



**GB** Angle Grinder

Instruction manual

**ID** Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

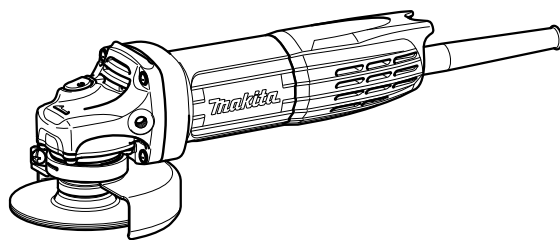
**VI** Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt  
Động Bằng Động Cơ Điện

Tài liệu hướng dẫn

**TH** เครื่องเจียไฟฟ้า

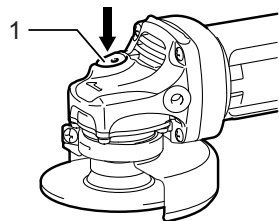
คู่มือการใช้งาน

**GA4031**  
**GA4032**



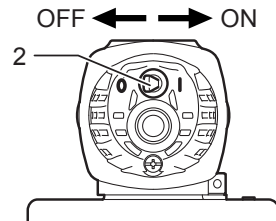
010263





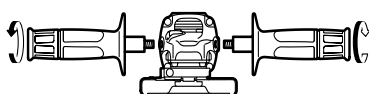
1

010265



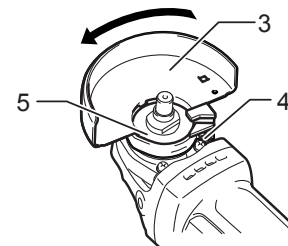
2

010268



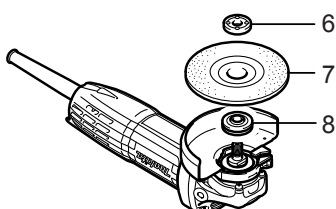
3

009424



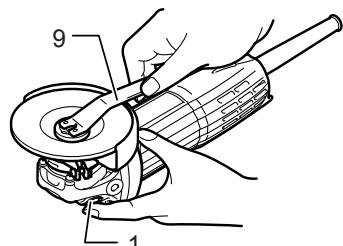
4

010264



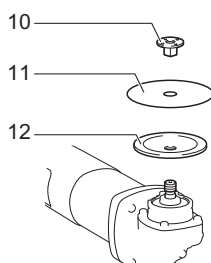
5

010271



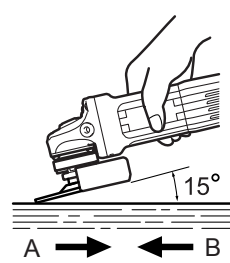
6

010266



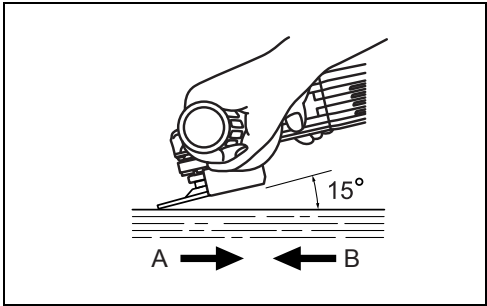
7

1012901



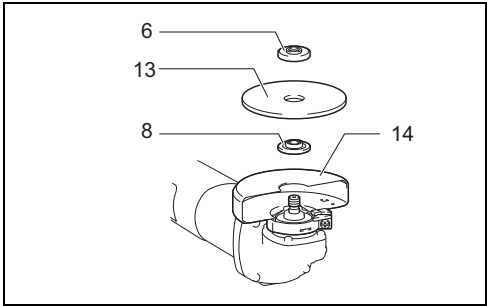
8

010270



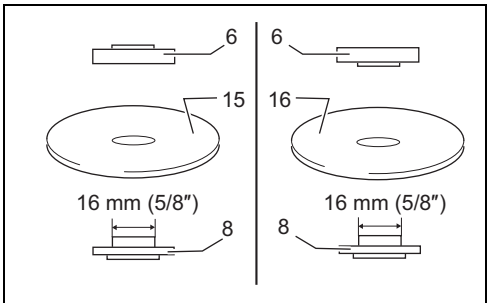
**9**

010269



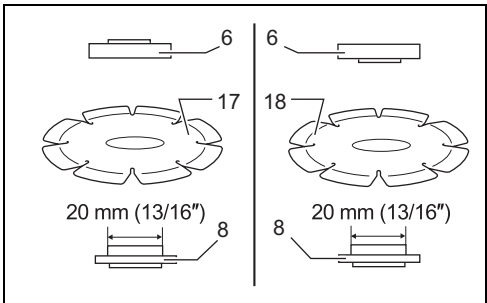
**10**

1012902



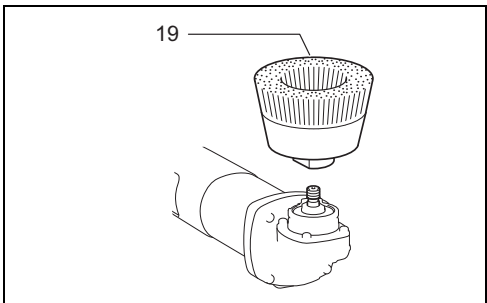
**11**

1012903



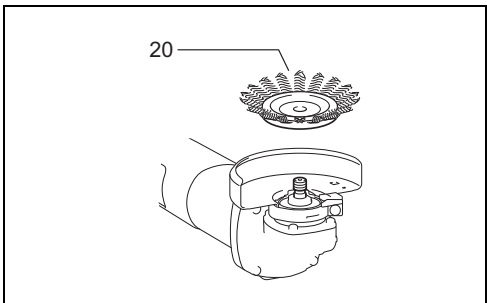
**12**

1012904



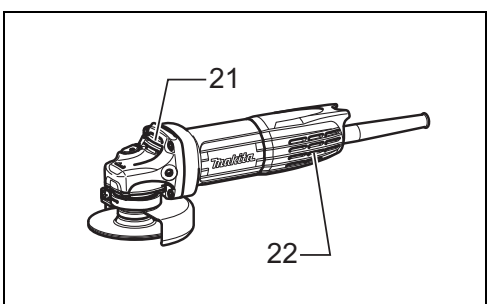
**13**

1012905



**14**

1012906



**15**

010272

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. Shaft lock                                    | 10. Sanding lock nut  | 16. Abrasive cut-off wheel<br>(4 mm (5/32") or thicker) |
| 2. Switch lever                                  | 11. Abrasive disc   | 17. Diamond wheel (Thinner than<br>4mm (5/32"))         |
| 3. Wheel guard                                   | 12. Rubber pad  | 18. Diamond wheel (4 mm (5/32") or<br>thicker)          |
| 4. Screw   | 13. Abrasive cut-off wheel/diamond<br>wheel                 | 19. Wire cup brush                                      |
| 5. Bearing box                                   | 14. Wheel guard for abrasive cut-off<br>wheel/diamond wheel | 20. Wire bevel brush                                    |
| 6. Lock nut                                      | 15. Abrasive cut-off wheel (Thinner<br>than 4 mm (5/32"))   | 21. Exhaust vent  |
| 7. Depressed center grinding<br>wheel/Multi-disc |   | 22. Inhalation vent                                     |
| 8. Inner flange                                  |   |   |
| 9. Lock nut wrench                               |   |   |

## SPECIFICATIONS

| Model   | GA4031                   | GA4032                  |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Wheel diameter                                  | 100 mm                   |                         |
| Spindle thread                                  | M10                      |                         |
| Rated speed (n)/No load speed (n <sub>0</sub> ) | 11,000 min <sup>-1</sup> | 9,000 min <sup>-1</sup> |
| Overall length                                  | 259 mm                   |                         |
| Net weight                                      | 1.6 kg                   |                         |
| Safety class                                    | □/II                     |                         |

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

### Symbols

END202-9

The following show the symbols used for the equipment.  
Be sure that you understand their meaning before use.



... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION



..... Wear safety glasses.

### Intended use

ENE048-1

The tool is intended for grinding, sanding and cutting of metal and stone materials without the use of water.

### Power supply

ENF002-2

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

## General Power Tool Safety Warnings

GEA005-3

**⚠ WARNING** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

4. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
5. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
6. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
7. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or

- moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
8. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
  9. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
  10. **Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**

#### Personal safety

11. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
12. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
13. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
14. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
15. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
16. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery.** Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
17. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### Power tool use and care

18. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
19. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
20. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
21. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the**

**power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

22. **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
23. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
24. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### Service

25. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
26. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
27. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

## GRINDER SAFETY WARNINGS

GEB033-9

#### Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing, or Abrasive Cutting-Off Operations:

1. **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool.** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
5. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
6. **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread.** For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

- 7. Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- 8. Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- 9. Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- 10. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- 11. Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- 12. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- 13. Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- 14. Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- 15. Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
- 16. Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

#### **Kickback and Related Warnings**

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
- b) Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

#### **Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:**

- a) Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- c) The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- d) Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- e) Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- f) Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

## **Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:**

- a) Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
- d) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

## **Safety Warnings Specific for Sanding Operations:**

- a) Do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

## **Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:**

- a) Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
- b) If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

## **Additional Safety Warnings:**

- 17. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
- 18. NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder. This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
- 19. Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut.

**Damage to these parts could result in wheel breakage.**

- 20. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- 21. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
- 22. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
- 23. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- 24. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
- 25. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.
- 26. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
- 27. Use only flanges specified for this tool.
- 28. For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.
- 29. Check that the workpiece is properly supported.
- 30. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
- 31. If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.
- 32. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
- 33. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
- 34. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.
- 35. Do not use cloth work gloves during operation. Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

### **⚠ WARNING:**

**DO NOT** let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. **MISUSE** or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## **FUNCTIONAL DESCRIPTION**

### **⚠ CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

### **Shaft lock (Fig. 1)**

### **⚠ CAUTION:**

- Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged.

Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

## Switch action (Fig. 2)

### ⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.

To start the tool, move the switch lever to the I (ON) position. To stop the tool, move the switch lever to the O (OFF) position.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

### Installing side grip (optional accessory)

#### *Country specific (Fig. 3)*

Screw the side grip securely on the position of the tool as shown in the figure.

### Installing or removing wheel guard

#### (Fig. 4)

### ⚠ CAUTION:

- The wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

Mount the wheel guard with the protrusion on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard around 180 degrees. Be sure to tighten the screw securely.

To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

### Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc

#### *Optional accessory (Fig. 5)*

### ⚠ WARNING:

- Always use supplied guard when depressed center grinding wheel/Multi-disc is on tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Mount the inner flange onto the spindle so that the recess on the inner flange fits onto the two parallel flat faces on the spindle. Then fit the wheel/disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle.

In case of mounting a wheel/disc thinner than 3 mm, place the lock nut so that the protrusion on the lock nut faces outside. Otherwise place it so that the protrusion on it fits into the inner diameter of the wheel/disc.

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise. (Fig. 6)

To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse.

### ⚠ WARNING:

Only actuate the shaft lock when the spindle is not moving.

### Installing or removing abrasive disc

#### *Optional accessory (Fig. 7)*

1. Mount the rubber pad onto the spindle.

2. Fit the disc on the rubber pad and screw the sanding lock nut onto the spindle.

3. Hold the spindle with the shaft lock, and securely tighten the sanding lock nut clockwise with the lock nut wrench.

To remove the disc, follow the installation procedure in reverse.

### NOTE:

- Use sander accessories specified in this manual. These must be purchased separately.

## OPERATION

### ⚠ WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.
- ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.
- NEVER bang or hit grinding disc or wheel onto work.
- Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.
- NEVER use tool with wood cutting blades and other sawblades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

### ⚠ CAUTION:

- After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

### Grinding and sanding operation

#### *Without side grip (Fig. 8)*

ALWAYS hold the tool firmly with only one hand on housing. Do not touch the metal part.

#### With side grip

#### *Country specific (Fig. 9)*

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side grip.

Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15 degrees to the workpiece surface.

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B direction.

### Operation with abrasive cut-off/diamond wheel

#### *Optional accessory*

### ⚠ WARNING:

- When using an abrasive cut-off/diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

(In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)

- **NEVER use cut-off wheel for side grinding.**
- **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback, wheel breakage and overheating of the motor may occur.
- **Do not start the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is started in the workpiece.
- **During cutting operations, never change the angle of the wheel.** Placing side pressure on the cut-off wheel (as in grinding) will cause the wheel to crack and break, causing serious personal injury.
- **A diamond wheel shall be operated perpendicular to the material being cut. (Fig. 10)**

As for the installation, follow the instructions for depressed center wheel.  
**The direction for mounting the lock nut and the inner flange varies by wheel type and thickness.**  
Refer to the following figures.

**When installing the abrasive cut-off wheel: (Fig. 11)**

**When installing the diamond wheel: (Fig. 12)**

## Operation with wire cup brush

### *Optional accessory*

#### **CAUTION:**

- **Check operation of brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with brush.**
- **Do not use brush that is damaged, or which is out of balance.** Use of damaged brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires. (Fig. 13)

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle. Remove any accessories on spindle. Thread wire cup brush onto spindle and tighten with supplied wrench.

#### **NOTICE:**

**Avoid applying too much pressure which causes over bending of wires when using brush.** It may lead to premature breakage.

## Operation with wire bevel brush

### *Optional accessory*

#### **CAUTION:**

- **Check operation of wire bevel brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with the wire brush.**
- **Do not use wire brush that is damaged, or which is out of balance.** Use of damaged wire bevel brush could increase potential for injury from contact with broken wires.
- **ALWAYS use guard with wire bevel brushes, assuring diameter of wheel fits inside guard.** The wire bevel brush can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury. (Fig. 14)

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle.

Remove any accessories on spindle. Thread the wire bevel brush onto spindle and tighten with the wrenches.

#### **NOTICE:**

**Avoid applying too much pressure which causes over bending of wires when using wire bevel brush.** It may lead to premature breakage.

## MAINTENANCE

#### **CAUTION:**

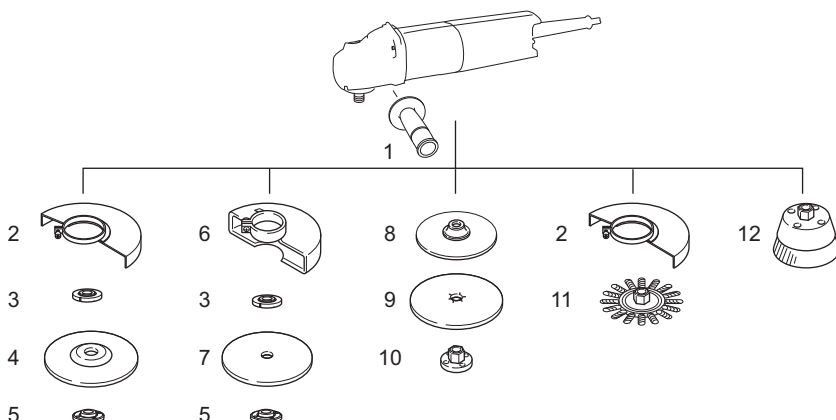
- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance. (Fig. 15)
  - Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result. The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.
- To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### ⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.



|    |   |
|----|---|
| 1  | Side grip (country specific)  |
| 2  | Wheel guard for depressed center grinding wheel/flap disc/wire bevel brush 85 |
| 3  | Inner flange  |
| 4  | Depressed center grinding wheel/Flap disc                                     |
| 5  | Lock nut  |
| 6  | Wheel guard for abrasive cut off wheel/diamond wheel                          |
| 7  | Abrasice cut-off wheel/Diamond wheel  |
| 8  | Rubber pad  |
| 9  | Abrasice disc   |
| 10 | Sanding lock nut  |
| 11 | Wire bevel brush 85   |
| 12 | Wire cup brush  |
| -  | Lock nut wrench   |
| -  | Back up pad   |
| -  | Dust collecting wheel guard   |

1012907

### NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

# BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

## Penjelasan tampilan keseluruhan

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. Kunci as                                 | 10. Mur kunci pengampelasan                                 | 16. Roda pemotong abrasif (4 mm atau lebih tebal) |
| 2. Tuas sakelar                             | 11. Cakram abrasif  | 17. Roda berlian (Lebih tipis dari 4 mm)          |
| 3. Pelindung roda                           | 12. Bantalan karet  | 18. Roda berlian (4 mm atau lebih tebal)          |
| 4. Sekrup                                   | 13. Roda pemotongan abrasif/roda berlian                    | 19. Sikat kawat mangkuk                           |
| 5. Boks bantalan                            | 14. Pelindung roda untuk roda pemotongan abrasif/roda intan | 20. Sikat siku-siku kawat                         |
| 6. Mur pengunci                             | 15. Roda pemotong abrasif (Lebih tipis dari 4 mm)           | 21. Ventilasi buang                               |
| 7. Roda gerinda nap cekung/<br>Multi-cakram |   | 22. Ventilasi isap                                |
| 8. Flensa dalam                             |   |   |
| 9. Kunci mur pengunci                       |   |   |

## SPESIFIKASI

| Model   | GA4031                   | GA4032                  |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Diameter roda   | 100 mm                   |                         |
| Drat spindel  | M10                      |                         |
| Kecepatan nominal (n)/Kecepatan tanpa beban ( $n_0$ ) | 11.000 min <sup>-1</sup> | 9.000 men <sup>-1</sup> |
| Panjang keseluruhan                                   | 259 mm                   |                         |
| Berat bersih  | 1,6 kg                   |                         |
| Kelas keamanan  | □/II                     |                         |

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat menurut Prosedur EPTA 01/2003

### Simbol-simbol

END202-9

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada alat ini.

Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat ini.



... Baca petunjuk penggunaan.



..... ISOLASI GANDA



..... Kenakan kacamata pengaman.



### Maksud penggunaan

ENE048-1

Alat ini digunakan untuk menggerinda, mengampelas, dan memotong logam dan bahan batuan tanpa menggunakan air.

### Pasokan daya

ENF002-2

Alat harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Alat ini diisolasi ganda dan oleh sebab itu dapat dihubungkan dengan soket tanpa arde.

## Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA005-3

PERINGATAN Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk. Kelalaian mematuhi

peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

## Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

Istilah "mesin listrik" dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

### Keselamatan tempat kerja

- Jagalah tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup. Tempat yang berantakan atau gelap mengundang kecelakaan.
- Jangan mengoperasikan mesin listrik dalam atmosfer yang mudah meledak, seperti bila ada cairan, gas, atau debu mudah menyalwa. Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalakan debu atau uap tersebut.
- Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik. Bila perhatian terpecah, Anda dapat kehilangan kendali.

### Keamanan kelistrikan

- Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptör dengan mesin listrik berarde (dibumik). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan berarde atau yang dibumikan seperti pipa,

- radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau terarde.
- Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
  - Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
  - Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
  - Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan daya yang dilindungi piranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
  - Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.**

#### Keselamatan diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera diri yang serius.
- Gunakan alat pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-slip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
- Cegah penyalaman yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa saklar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
- Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian yang sesuai.** Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.**

Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksakan mesin listrik.** Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin jika saklar tidak bisa menghidupkan atau mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan, penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik.** Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak lurus atau macet, bagian yang pecah dan kondisi lain yang dapat mempengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki dahulu mesin listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

#### Servis

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjadinya keamanan mesin listrik.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**
- Jagalah agar gagang kering, bersih, dan bebas dari minyak dan gemuk.**

## PERINGATAN KESELAMATAN GERINDA

GEB033-9

Peringatan Keselamatan Umum untuk Pekerjaan Penggerindaan, Pengampelasan, Penggunaan Sikat Kawat, atau Pemotongan Dengan Roda Gerinda:

- Mesin listrik ini dimaksudkan untuk digunakan sebagai mesin gerinda, ampelas, sikat kawat, atau pemotong.** Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disediakan bersama dengan mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi seluruh petunjuk di bawah

- ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.
2. **Pekerjaan seperti pemolesan tidak dianjurkan menggunakan mesin listrik ini.** Pekerjaan yang tidak cocok dengan desain mesin listrik ini dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan cedera.
  3. **Jangan menggunakan aksesori yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrik pembuat mesin.** Hanya karena aksesori bisa dipasang pada mesin listrik Anda, tidak berarti bahwa penggunaannya pasti aman.
  4. **Kecepatan nominal aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik.** Aksesori yang berputar lebih cepat daripada kecepatan nominalnya dapat pecah dan biterbangan ke mana-mana.
  5. **Diameter luar dan ketebalan aksesori Anda harus berada dalam kapasitas nominal mesin listrik Anda.** Aksesori yang berukuran salah tidak akan bisa terlindungi atau dikendalikan dengan baik.
  6. **Drat pemasangan aksesori harus cocok dengan drat spindel gerinda.** Untuk aksesori yang dipasang dengan flensa, lubang paksi aksesori harus pas dengan diameter penempatan flensa. Aksesori yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan berputar tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
  7. **Jangan menggunakan aksesori yang rusak.** Setiap kali akan digunakan, selalu periksa aksesori seperti roda gerinda dari adanya serpihan dan retakan, backing pad dari adanya retakan, sobekan, atau aus yang berlebihan, sikat kawat dari adanya kawat yang longgar atau retak. Jika mesin listrik atau aksesori terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesori yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesori, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran aksesori dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesori yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
  8. **Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan, dan apron kerja yang mampu menahan kepinginan kecil bahan abrasif atau benda kerja. Pelindung mata harus mampu menghentikan serpihan biterbangan yang dihasilkan oleh berbagai macam pekerjaan. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan dalam pekerjaan Anda. Kebisingan berintensitas tinggi yang lama dapat merusak pendengaran.
  9. **Jaga agar orang lain berada pada jarak yang aman dari area kerja.** Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri. Serpihan benda kerja atau aksesori yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
  10. **Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang terisolasi bila dalam melakukan pekerjaan, aksesori pemotong dapat menyentuh kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" (teraliri arus listrik) dapat menyebabkan bagian logam yang terbuka pada mesin listrik ikut teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
11. **Posisikan kabel jauh dari aksesori yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik ke aksesori yang berputar tersebut.
  12. **Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesori berhenti sepenuhnya.** Aksesori yang berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik lepas dari kendali Anda.
  13. **Jangan menyalaikan mesin listrik saat membawanya di sisi tubuh Anda.** Kontak tak disengaja dengan aksesori yang berputar dapat menggulung pakaian Anda dan menarik aksesori ke tubuh Anda.
  14. **Bersihkanlah lubang ventilasi udara mesin listrik ini secara teratur.** Kipas motor mesin ini akan menyedot masuk debu ke bagian dalamnya dan akumulasi serbus logam yang berlebihan dapat menimbulkan bahaya kelistrikan.
  15. **Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyala.** Bunga api dapat menyalaikan bahan tersebut.
  16. **Jangan gunakan aksesori yang membutuhkan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lain dapat mengakibatkan sengatan listrik yang bisa mematikan.
- Tendang-balik dan Peringatan Terkait**
- Tendang-balik adalah reaksi tiba-tiba terhadap terjepit atau tersangkutnya roda, backing pad, sikat, atau aksesori lain yang sedang berputar. Kondisi terjepit atau tersangkut ini menyebabkan aksesori yang sedang berputar terhenti secara tiba-tiba, yang kemudian menyebabkan mesin listrik yang tidak terkendali ini terdorong ke arah yang berlawanan dengan arah perputaran aksesori di titik kemacetan itu. Misalnya, jika roda gerinda tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, tepian roda yang masuk ke dalam titik jepit dapat "menggali" masuk ke dalam permukaan bahan tersebut sehingga menyebabkan roda memanjat keluar atau menendang balik. Roda dapat melompat mendekati atau menjauhi operator, tergantung arah gerak roda di titik jepit tersebut. Roda gerinda juga dapat pecah dalam kondisi seperti ini.
- Tendang-balik merupakan akibat dari penyalahgunaan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi penggunaan yang tidak tepat dan dapat dihindari dengan mengambil langkah pengamanan berikut ini.
- a) **Genggamlah mesin listrik dengan kuat setiap saat dan posisikan tubuh dan tangan Anda untuk menahan gaya tendang-balik.** Gunakan selalu gagang tambahan, jika tersedia, untuk mengendalikan sepenuhnya tendang-balik atau reaksi torsi saat mesin dihidupkan. Reaksi torsi dan gaya tendang-balik dapat dikendalikan oleh pengguna, jika langkah pengamanan yang sesuai diambil.
  - b) **Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat aksesori yang berputar.** Aksesori dapat menendang-balik ke tangan Anda.
  - c) **Jangan memposisikan tubuh Anda ke arah mesin akan bergerak jika terjadi tendang-balik.**

Tendang-balik akan mendorong mesin ke arah yang berlawanan dengan arah gerak roda di titik sangkutan.  
**d) Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, pinggiran tajam, dll. Hindari membuat aksesoris terpantul atau tersangkut.** Sudut, pinggiran tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.  
**e) Jangan memasang rantai gergaji, pisau ukir kayu, atau mata gergaji bergigi.** Mata pisau/gergaji semacam itu sering menimbulkan tendang-balik dan hilangnya kendali.

#### Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda dan Gerinda Pemotong:

- a) Gunakan hanya jenis roda yang direkomendasikan untuk mesin listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk roda yang dipilih.** Roda yang tidak cocok dengan rancangan mesin tidak dapat terlindungi dengan baik dan tidak aman.
- b) Permukaan penggerindaan roda nap cekung harus dipasang di bawah bidang bibir pelindung.** Roda yang dipasang dengan tidak benar, yaitu menonjol keluar dari bidang bibir pelindung tidak akan bisa terlindungi secara memadai.
- c) Pelindung harus dipasang kuat pada mesin listrik dan diposisikan untuk keamanan maksimum, sehingga bagian roda yang terbuka ke arah pengguna menjadi sesedikit mungkin.** Pelindung membantu melindungi pengguna dari kepingan roda yang pecah, sentuhan tak disengaja dengan roda, dan percikan bunga api yang dapat menyulut pakaian.
- d) Roda hanya boleh digunakan untuk penggunaan yang dianjurkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan bagian sisi roda pemotong.** Roda gerinda pemotong dimaksudkan untuk penggerindaan pada tepi luarnya; gaya samping yang diberikan pada roda dapat memecahkannya.
- e) Selalu gunakan flensa roda utuh yang ukuran dan bentuknya tepat untuk roda yang Anda pilih.** Flensa roda yang tepat akan mendukung roda dan oleh sebab itu mengurangi kemungkinan pecahnya roda. Flensa untuk roda pemotong dapat berbeda dengan flensa roda gerinda.
- f) Jangan menggunakan roda yang sudah aus dari mesin listrik yang lebih besar.** Roda yang dirancang untuk mesin besar tidak cocok dengan kecepatan yang lebih tinggi pada mesin yang lebih kecil dan dapat pecah berkeping-keping.

#### Peringatan Keselamatan Tambahan Khusus untuk Pekerjaan Pemotongan Abrasif:

- a) Jangan “memacetkan” roda pemotong atau memberikan tekanan berlebih.** Jangan mencoba membuat irisan yang terlalu dalam. Memberikan tekanan terlalu besar pada roda akan meningkatkan beban dan kemungkinan roda terpuntir atau macet di dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik atau pecahnya roda.
- b) Jangan posisikan tubuh Anda segaris dengan roda yang berputar dan di belakangnya.** Di titik kerja, jika roda menjauhi tubuh Anda, tendang-balik yang dapat terjadi bisa mendorong roda yang berputar dan mesin listrik langsung ke arah Anda.

- c) Jika roda macet atau jika menghentikan pekerjaan pemotongan karena sebab apa pun, matikan mesin listrik dan turus pegang mesin dengan tak bergerak sampai roda berhenti sepenuhnya.** Jangan sekali-kali mencoba melepas roda pemotong dari benda kerja saat roda masih berputar atau tendang-balik akan terjadi. Selidiki dan ambil tindakan perbaikan untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
- d) Jangan memulai lagi pemotongan di dalam benda kerja.** Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan dengan hati-hati masukkan lagi ke dalam irisan pemotongan. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang-balik jika mesin listrik dinyalakan di dalam benda kerja.
- e) Sangga panel atau benda kerja yang berukuran besar untuk meminimalkan risiko roda pemotong terjepit dan menendang-balik.** Benda kerja besar cenderung tertekuk karena beratnya sendiri. Penyangga harus diletakkan di bawah benda kerja di dekat garis potong dan di dekat tepi benda kerja pada kedua sisi roda.
- f) Ekstra hati-hatilah saat membuat “irisaran kantung” pada dinding yang sudah berdiri atau tempat lain yang tak terlihat bagian belakangnya.** Roda yang menjorok keluar dapat mengiris pipa gas atau air, jaringan kawat listrik, atau benda-benda yang dapat menyebabkan tendang-balik.

#### Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Pengampelasan:

- a) Jangan menggunakan kertas cakram pengampelas yang terlalu besar.** Ikuti rekomendasi pabrik pembuat dalam pemilihan kertas cakram ampelas. Kertas cakram ampelas yang lebarnya melampaui bantalan ampelas dapat menimbulkan bahan melukai dan dapat membuatnya tersangkut, sobek, atau menendang balik.

#### Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Sikat Kawat:

- a) Sadarilah bahwa bulu kawat selalu terlempar oleh sikat bahkan dalam pekerjaan biasa.** Jangan terlalu menekan kawat dengan memberi beban berlebih pada sikat. Bulu kawat dapat dengan mudah menembus pakaian tipis dan/atau kulit.
- b) Jika penggunaan pelindung disarankan dalam penyikatan kawat, jangan biarkan adanya sentuhan antara roda atau sikat kawat dengan pelindung.** Roda atau sikat kawat dapat mengembang diameternya karena beban kerja atau gaya centrifugal.

#### Peringatan Keselamatan Tambahan:

- 17. Bila menggunakan roda gerinda bernap cekung, pastikan untuk menggunakan hanya roda yang diperkuat serat kaca.**
- 18. JANGAN SEKALI-KALI MENGGUNAKAN roda tipe Mangkuk Batu dengan gerinda ini.** Gerinda ini tidak dirancang untuk roda tipe ini dan penggunaan produk demikian dapat mengakibatkan cedera badan serius.
- 19. Berhati-hatilah untuk tidak merusak spindel, flensa (terutama permukaan pemasangan), atau mur pengunci.** Kerusakan bagian-bagian ini dapat menyebabkan pecahnya roda.
- 20. Pastikan roda tidak menyentuh benda kerja sebelum saklar dihidupkan.**

- Sebelum menggunakan mesin pada benda kerja sesungguhnya, biarkan mesin berjalan sebentar. Perhatikan apakah ada getaran atau goyangan yang menandakan pemasangan yang tidak baik atau roda yang tidak seimbang.
- Gunakan permukaan roda yang ditentukan untuk menggerinda.
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- Jangan menyentuh benda kerja segera setelah pengerjaan; suhunya mungkin sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
- Patuhi petunjuk pabrik pembuat untuk pemasangan dan penggunaan roda yang tepat. Tangani dan simpan roda dengan hati-hati.
- Jangan menggunakan paking atau adaptor pengecil terpisah untuk menyesuaikan roda gerinda berlubang besar.
- Gunakan hanya flensa yang ditentukan untuk mesin ini.
- Untuk mesin yang dirancang untuk dipasangi roda dengan lubang berdrat, pastikan bahwa drat pada roda cukup panjang untuk memuat seluruh panjang spindel.
- Pastikan bahwa benda kerja ditopang dengan baik.
- Perhatikan bahwa roda masih akan terus berputar setelah mesin dimatikan.
- Jika tempat kerja sangat panas dan lembab, atau tercemar berat oleh debu penghantar, gunakan pemutus arus hubung-singkat (30 mA) untuk memastikan keselamatan pengguna.
- Jangan menggunakan mesin ini pada bahan yang mengandung asbes.
- Jika menggunakan roda pemotong, bekerjalah selalu dengan pelindung roda pengumpul debu sesuai ketentuan peraturan setempat.
- Cakram pemotong tidak boleh mendapat tekanan dari samping.
- Jangan memakai sarung tangan kerja dari kain selama mengoperasikan. Serat dari sarung tangan kain dapat masuk ke dalam mesin, yang akan menyebabkan kerusakan mesin.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### **⚠ PERINGATAN:**

JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengantikati kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. PENYALAHGUNAAN atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk penggunaan ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

## DESKRIPSI FUNGSI

### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan bahwa saklar alat telah dimatikan dan stekernya dicabut dari stopkontak sebelum menyetel atau memeriksa fungsi alat.

## Kunci as (Gb. 1)

### **⚠ PERHATIAN:**

- Jangan mengaktifkan kunci as saat spindel sedang bergerak. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada alat.

Tekan kunci as untuk mencegah perputaran spindel saat memasang atau melepas aksesoris.

## Kerja sakelar (Gb. 2)

### **⚠ PERHATIAN:**

- Sebelum menancapkan steker alat, selalu periksa untuk memastikan bahwa sakelar alat dalam posisi mati.

Untuk menghidupkan alat, gerakkan tuas sakelar ke posisi I (ON). Untuk mematikan alat, gerakkan tuas sakelar ke posisi O (OFF).

## PERAKITAN

### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada alat.

## Memasang pegangan samping (aksesori tambahan)

### **Negara tertentu (Gb. 3)**

Sekrupkan gagang samping dengan kuat pada posisi di alat seperti pada gambar.

## Memasang atau melepaskan pelindung roda (Gb. 4)

### **⚠ PERHATIAN:**

- Pelindung roda harus terpasang pada alat sedemikian rupa hingga sisi tertutup dari pelindung selalu menghadap pengguna.

Pasang pelindung roda dengan tonjolan pada setrip pelindung roda terluruskan dengan takik pada boks bantalan. Lalu putar pelindung roda 180 derajat. Pastikan sekrup dikencangkan kuat.

Untuk melepas pelindung roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

## Memasang atau melepaskan roda gerinda nap cekung/Multi-cakram

### **Pilihan Aksesoris (Gb. 5)**

### **⚠ PERINGATAN:**

- Selalu gunakan pelindung yang disertakan bila roda gerinda nap cekung/Multi-cakram terpasang pada alat. Roda dapat pecah berkeping-keping saat digunakan dan pelindung membantu mengurangi kemungkinan timbulnya cedera.

Pasang flensa-dalam pada spindel sedemikian sehingga ceruk pada flensa dalam terpasang pas pada kedua muka datar yang sejajar pada spindel. Kemudian pasang roda/cakram pada flensa dalam dan pasang mur pengunci pada spindel.

Apabila memasang roda/cakram yang ketebalannya kurang dari 3 mm, pasang mur pengunci sedemikian sehingga tonjolan pada mur pengunci menghadap ke

luar. Jika bukan roda/cakram demikian, pasang mur sedemikian sehingga tonjolannya terpasang pas pada diameter-dalam roda/cakram.

Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan penuh searah jarum jam. (**Gb. 6**)

Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

#### **⚠ PERINGATAN:**

Aktifkan kunci as hanya ketika spindel tidak bergerak.

## **Memasang atau melepas cakram abrasif**

### **Pilihan Aksesoris (Gb. 7)**

1. Pasang bantalan karet pada spindel.
2. Pasang cakram pada bantalan karet dan sekrup mur kunci pengampelasan pada spindel.
3. Tahan spindel dengan kunci poros lalu kencangkan mur kunci pengampelasan searah dengan jarum jam dengan kunci pas baut pengunci hingga aman.

Untuk melepas cakram, lakukan prosedur pemasangan dalam urutan terbalik.

### **CATATAN:**

- Gunakan aksesoris mesin ampelas yang ditentukan dalam panduan ini. Aksesoris tersebut harus dibeli secara terpisah.

## **PENGOPERASIAN**

#### **⚠ PERINGATAN:**

- Tidak perlu memaksa alat. Berat alat sudah memberi tekanan cukup. Pemakaian atau tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda, yang sangat berbahaya.
- SELALU ganti roda jika alat terjatuh saat mengerinda.
- DILARANG membanting atau memukulkan cakram atau roda gerinda pada benda kerja.
- Hindari melambungkan dan menyangutkan roda, terutama saat mengerjakan bagian sudut, pinggiran tajam, dll. Hal ini dapat menyebabkan hilangnya kendali atas alat dan tendang-balik.
- DILARANG memakai alat dengan pisau pemotong kayu dan mata gergaji jenis lain. Mata pisau tersebut saat digunakan pada gerinda seringkali menendang dan menyebabkan hilangnya kendali lalu menimbulkan cedera badan.

#### **⚠ PERHATIAN:**

- Setelah dioperasikan, selalu matikan mesin dan tunggu sampai roda berhenti sepenuhnya sebelum meletakkan mesin.

## **Pemakaian sebagai Gerinda dan Ampelas**

### **Tanpa pegangan samping (Gb. 8)**

SELALU pegang alat kuat-kuat dengan hanya satu tangan pada rumah alat. Jangan menyentuh bagian logam.

### **Dengan pegangan samping**

### **Negara tertentu (Gb. 9)**

SELALU pegang alat kuat-kuat dengan satu tangan pada rumah alat dan tangan lainnya pada pegangan samping.

Hidupkan alat dan tempelkan roda atau cakram pada benda kerja.

Secara umum, pertahankan tepian roda atau cakram pada sudut sekitar 15 derajat terhadap permukaan benda kerja.

Selama masa inreyn roda baru, jangan memakai gerinda ke arah B atau roda akan mengiris masuk ke dalam benda kerja. Begitu tepian roda menjadi tumpul karena dipakai, roda dapat digunakan untuk arah A dan B.

## **Operasi dengan roda pemotongan abrasif/roda intan**

### **Pilihan Aksesoris**

#### **⚠ PERINGATAN:**

- Ketika menggunakan pemotong abrasif/roda intan, jangan gunakan selain pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong.  
(Di beberapa negara Eropa, saat menggunakan roda berlian, pelindung yang umum dapat digunakan. Patuh peraturan di negara Anda.)
- **JANGAN SEKALI-KALI menggunakan roda pemotongan untuk gerinda samping.**
- Jangan membuat roda "macet" atau menekannya secara berlebihan. **Jangan mencoba memotong terlalu dalam.** Memberikan tekanan berlebihan pada roda akan meningkatkan beban dan dapat menyebabkan roda berputar atau terjepit pada potongan dan terdapat kemungkinan terjadi hentakan balik, kerusakan roda dan panas yang berlebihan.
- **Jangan memulai pemotongan pada benda kerja.** Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan perlahan masuk ke dalam pemotongan yang menggerakkan mesin ke depan di atas permukaan benda kerja. Roda mungkin saja macet, bergerak ke atas atau terjadi hentakan balik jika mesin listrik dinyalakan ulang pada benda kerja.
- **Selama operasi pemotongan, jangan ubah sudut roda.** Memberikan tekanan samping pada roda pemotongan (seperti dalam proses gerinda) akan menyebabkan roda retak dan patah, sehingga pengguna mengalami cedera serius.
- **Roda berlian harus dioperasikan secara tegak lurus terhadap bahan yang akan dipotong.** (**Gb. 10**)

Untuk pemasangan, ikuti petunjuk untuk roda tengah gerinda.

**Arah untuk pemasangan mur kunci dan flensa dalam bervariasi tergantung pada jenis roda dan ketebalannya.**

Perhatikan gambar berikut.

**Ketika memasang roda pemotong abrasif: (Gb. 11)**

**Ketika memasang roda berlian: (Gb. 12)**

## **Operasi dengan sikat kawat manguk**

### **Pilihan Aksesoris**

#### **⚠ PERHATIAN:**

- Periksa kerja sikat dengan menjalankan mesin tanpa beban, untuk memastikan bahwa tidak ada benda di depan atau sejajar dengan sikat.

- **Jangan gunakan sikat yang rusak, atau yang tidak seimbang.** Sikat yang rusak akan meningkatkan kemungkinan cedera akibat sentuhan dengan kawat sikat yang rusak. (Gb. 13)

Cabut steker mesin dan letakkan mesin dengan posisi terbalik sehingga spindel dapat dijangkau dengan mudah. Lepaskan semua aksesoris pada spindel. Pasang sikat kawat mangkuk ke dalam spindel dan kencangkan dengan kunci yang tersedia.

Pusat Servis Resmi Makita dan gunakan selalu suku cadang Makita.

#### **PEMBERITAHUAN:**

**Jangan menekan terlalu keras, ketika menggunakan sikat karena nanti terlalu banyak kawat yang tertekuk.** Akan terjadi patahan yang sebenarnya masih bisa dihindari.

## **Pengoperasian dengan sikat siku-siku kawat**

#### *Pilihan Aksesoris*

##### **⚠ PERHATIAN:**

- Periksa kerja sikat siku-siku kawat dengan menjalankan mesin tanpa beban untuk memastikan bahwa tidak ada benda di depan atau berada sejajar dengan sikat.
- **Jangan gunakan sikat kawat yang rusak atau tidak seimbang.** Sikat siku-siku kawat yang rusak akan meningkatkan kemungkinan cedera akibat bersentuhan dengan kawat yang rusak.
- **SELALU gunakan pelindung bersama dengan sikat siku-siku kawat, sehingga diameter roda tetap sesuai dengan pelindung dalam.** Sikat siku-siku kawat dapat pecah selama penggunaan, dan pelindung membantu mengurangi risiko cedera pada pengguna. (Gbr. 14)

Cabut steker mesin dan letakkan mesin dengan posisi terbalik sehingga spindel dapat dijangkau dengan mudah. Lepaskan semua aksesoris pada spindel. Pasang sikat siku-siku kawat ke dalam spindel dan kencangkan dengan menggunakan kunci.

#### **PEMBERITAHUAN:**

**Jangan memberikan tekanan yang berlebihan saat menggunakan sikat siku-siku kawat karena dapat menyebabkan kawat tertekuk lebih dari yang semestinya.** Akan terjadi patahan yang sebenarnya masih bisa dihindari.

## **PERAWATAN**

##### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan. (Gb. 15)
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna dan bentuk serta timbulnya retakan.

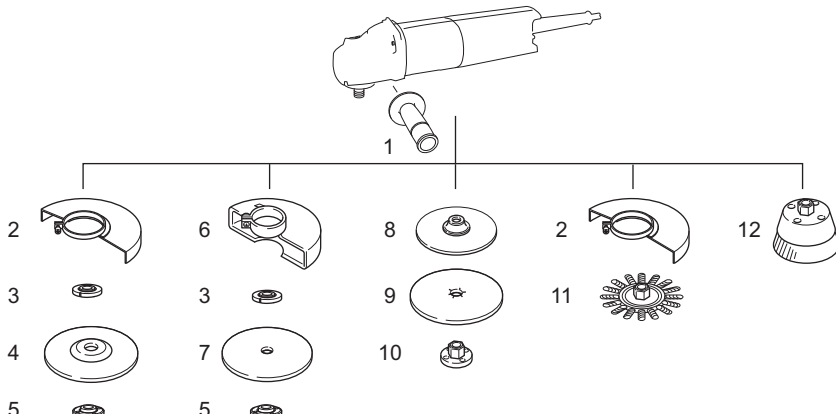
Alat dan lubang udaranya harus dijaga kebersihannya. Bersihkanlah lubang udara alat ini secara teratur atau kapan pun aliran udara mulai terhambat. Untuk menjaga KEAMANAN dan KEHANDALAN produk, perbaikan, pemeriksaan dan penggantian borstel arang, perawatan atau penyetelan lainnya harus dilakukan oleh

## AKSESORI PILIHAN

### ⚠ PERHATIAN:

- Dianjurkan untuk menggunakan aksesori atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesori atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesori atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkenaan dengan aksesori ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.



|    |   |
|----|---|
| 1  | Gagang sisi (Negara tertentu)   |
| 2  | Pelindung roda untuk roda tengah gerinda/cakram flap/sikat siku-siku kawat 85 |
| 3  | Flensa dalam  |
| 4  | Roda gerinda tengah tertekan/Cakram sayap                                     |
| 5  | Mur kunci   |
| 6  | Pelindung roda untuk roda pemotong abrasif/roda intan                         |
| 7  | Roda pemotongan abrasif/Roda berlian  |
| 8  | Bantalan karet  |
| 9  | Cakram abrasif  |
| 10 | Mur kunci pengampelasan   |
| 11 | Sikat siku-siku kawat 85  |
| 12 | Sikat kawat manguk  |
| -  | Kunci pas baut pengunci   |
| -  | Bantal penyangga di belakang  |
| -  | Pelindung roda pengumpul debu   |

1012907

### CATATAN:

- Beberapa artikel dalam daftar dapat disertakan dalam kemasan mesin sebagai aksesori standar.

Kelengkapan ini dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

# TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn Gốc)

## Giải thích về hình vẽ tổng thể

- |                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 1. Khoá trục                     | 10. Đai ốc khóa chà nhám                                    | 17. Đĩa mài kim cương (Mỏng hơn 4 mm)     |
| 2. Cần công tắc                  | 11. Đĩa nhám  | 18. Đĩa mài kim cương (4 mm hoặc dày hơn) |
| 3. Vành bảo vệ đĩa               | 12. Tấm cao su  | 19. Chổi sét dạng côn                     |
| 4. Vít                           | 13. Đĩa cắt nhám/đĩa mài kim cương                          | 20. Chổi sét dạng côn                     |
| 5. Hộp vòng bi                   | 14. Phản bảo vệ đĩa dành cho đĩa cắt nhám/đĩa mài kim cương | 21. Lỗ xả                                 |
| 6. Đai ốc hâm                    | 15. Đĩa cắt nhám (Mỏng hơn 4 mm)                            | 22. Lỗ hút                                |
| 7. Đĩa mài lõm tâm/Đĩa nhiều lớp | 16. Đĩa cắt nhám (4 mm hoặc dày hơn)                        |   |
| 8. Vành trong                    |   |   |
| 9. Chia vặn đai ốc hâm           |   |   |

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

| Kiểu máy                                       | GA4031                                  | GA4032                  |
|--|---|-------------------------|
| Đường kính đĩa                                 | 100 mm                                  |                         |
| Đường ren trục quay                            | M10                                     |                         |
| Tốc độ định mức (n)/Tốc độ không tải ( $n_0$ ) | 11.000 min <sup>-1</sup>                | 9.000 min <sup>-1</sup> |
| Tổng chiều dài                                 | 259 mm                                  |                         |
| Trọng lượng tịnh                               | 1,6 kg                                  |                         |
| Cấp an toàn                                    | <input checked="" type="checkbox"/> /II |                         |

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật dưới đây có thể thay đổi mà không cần thông báo.
- Các thông số kỹ thuật ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.
- Trọng lượng theo quy định EPTA-Procedure 01/2003

### Ký hiệu

END202-9

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị.

Đảm bảo rằng bạn hiểu ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



... Đọc tài liệu hướng dẫn.



..... CÁCH ĐIỆN KÉP



..... Đeo kính an toàn.



### Mục đích sử dụng

ENE048-1

Dụng cụ này được sử dụng để mài, đánh bóng và cắt các vật liệu kim loại và đá mà không sử dụng nước.

### Nguồn cấp điện

ENF002-2

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận hành trên nguồn cung cấp AC một pha. Thiết bị được cách điện kép và do đó cũng có thể được sử dụng từ các ổ cắm mà không cần dây tiếp đất.

## Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

GEA005-3

**⚠ Cảnh báo** Đọc tất cả cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

## Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng điện hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin.

### An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng. Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối có thể dẫn đến tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy. Các dụng cụ máy tạo ra tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy. Sự sao lãng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

### An toàn về điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm. Không bao giờ được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích điều hợp nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp và tủ lạnh. Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với nước mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt. Nước chảy vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.

- Không sử dụng dây sai cách. Không bao giờ sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động.** Dây bị hỏng hoặc bị rò rỉ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị dòng điện dư (RCD).** Sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua RCD có dòng điện dư định mức 30 mA hoặc thấp hơn.**

#### An toàn cá nhân

- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, chất cồn hay thuốc.** Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn không trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh khởi động vô tình dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc mang dụng cụ máy. Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy khi công tắc đang ở vị trí bật có thể dẫn đến tai nạn.
- Tháo mọi khoá hoặc chìa vận điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc chia vặn hoặc khoá vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tốt và cố chồ để chân phù hợp.** Điều này cho phép kiểm soát dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ánh măc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu thiết bị này được cung cấp kèm theo các bộ phận để nối thiết bị hút và gom bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không ép buộc dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn.** Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.

- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cất giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ khởi động vô tình dụng cụ máy.

- Cất giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.

- Bảo dưỡng dụng cụ máy.** Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiệu tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo dưỡng tốt dụng cụ máy.

- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc và sạch.** Những dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và dầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.

#### Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa đủ trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
- Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**

## CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY MÀI

GEB033-9

#### Cảnh báo An toàn Chung cho Hoạt động Mài, Đánh bóng, Đánh bóng bằng chổi hoặc Cắt:

- Dụng cụ máy này được sử dụng như máy mài, máy đánh bóng, chổi mài dây hoặc dụng cụ cắt.** Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật được cung cấp cùng với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.
- Chúng tôi khuyên bạn không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn bằng dụng cụ máy này.** Sử dụng dụng cụ máy này cho các hoạt động không theo thiết kế có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế riêng và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng.** Đó là vì phụ tùng có thể được lắp vào dụng cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.

4. **Tốc độ định mức của phụ tùng phải bằng hoặc lớn hơn tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ máy.** Phụ tùng hoạt động nhanh hơn tốc độ định mức có thể bị vỡ và văng ra.
  5. **Đường kính ngoài và độ dày của phụ tùng phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ máy.** Phụ tùng có kích thước không đúng có thể không được bảo vệ hoặc điều khiển phù hợp.
  6. **Lắp đặt phụ tùng có ren phải khớp với đường ren trực xoay của máy mài.** Đối với các phụ tùng được lắp đặt bằng vòng, lõi tâm của phụ tùng phải khớp với đường kính định vị của vòng. Phụ tùng không khớp với phần cứng lắp đặt của dụng cụ máy sẽ mất cân bằng, rung quá mức và có thể gây mất khả năng kiểm soát.
  7. **Không sử dụng phụ tùng đã hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng như đĩa mài có phoi bám hoặc vết nứt không, kiểm tra tấm đỡ xem có vết nứt, rách hoặc ăn mòn quá mức không, chổi mài dày có các dây bị lỏng hoặc dứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc phụ tùng bị rơi, hãy kiểm tra xem có bị hỏng không hoặc lắp phụ tùng còn nguyên. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng, bạn và những người ngoài nên tránh xa mặt phẳng quay của phụ tùng và chạy dụng cụ máy ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Phụ tùng bị hỏng thường bị vỡ trong thời gian chạy thử này.
  8. **Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tuỳ vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cẩn, hãy đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn bảo vệ có khả năng ngăn các mảnh vụn phôi hoặc bột mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vụn bay do các hoạt động khác nhau tạo ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ phòng độc phải có khả năng lọc các hạt do hoạt động tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
  9. **Giữ những người ngoài tránh xa khu vực làm việc ở khoảng an toàn.** Bất kỳ ai vào khu vực làm việc đều phải đeo thiết bị bảo vệ cá nhân. Mảnh vụn phôi hoặc phụ tùng bị vỡ có thể bay xa và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành.
  10. **Chỉ cầm dụng cụ máy ở phần tay nắm được cách điện khi thực hiện công việc mà phụ tùng cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây của chính dụng cụ.** Phụ tùng cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể làm các bộ phận kim loại trắn của dụng cụ điện "tiếp điện" và có thể làm người vận hành bị điện giật.
  11. **Đặt dây cách xa phụ tùng đang quay.** Nếu bạn mất khả năng kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị vướng vào và bàn tay và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.
  12. **Không đặt dụng cụ máy xuống đến khi phụ tùng đã dừng hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể gãm vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm điều khiển của bạn.
  13. **Không chạy dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ tùng đang quay có thể vướng vào quần áo, làm phụ tùng va vào người bạn.
  14. **Thường xuyên làm sạch lỗ thông gió của dụng cụ máy.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ máy và việc tích tụ quá nhiều kim loại dạng bột có thể gây ra các nguy cơ về điện.
  15. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
  16. **Không sử dụng phụ tùng cần chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc các chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây ra điện giật.
- Lực đẩy ngược và cảnh báo liên quan**
- Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ khi đĩa mài, tấm đỡ, chổi đang quay hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác bị kẹt hoặc bị vuông. Việc kẹt hoặc vuông có thể gây ra ngừng nhanh phụ tùng đang quay, việc này sẽ làm cho dụng cụ máy mất kiểm soát bị ép vào hướng ngược với hướng quay của phụ tùng tại điểm bị kẹt. Ví dụ: nếu đĩa mài bị vuông hoặc kẹt vào phôi, cạnh của đĩa mài đang ở chỗ kẹt có thể cắn vào bề mặt vật liệu làm cho đĩa mài này ra hoặc văng ra. Đĩa mài có thể nẩy ra xa hoặc về phía người vận hành, tuỳ vào hướng chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt. Đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong những điều kiện này. Lực đẩy ngược là do sử dụng sai dụng cụ máy và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như dưới đây.
- a) **Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn luôn dùng tay cầm phu, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phản lực mô men xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
  - b) **Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.
  - c) **Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.
  - d) **Đặc biệt chú ý khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v... Tránh làm nẩy và kẹt phụ tùng.** Góc, cạnh sắc hoặc nẩy lên có xu hướng làm kẹt phụ tùng đang quay và gây ra mất kiểm soát hoặc lực đẩy ngược.
  - e) **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lưỡi cưa có răng.** Những lưỡi này tạo ra lực đẩy ngược thường xuyên và mất khả năng kiểm soát.
- Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Mài và Cắt:**
- a) **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyên dùng cho dụng cụ máy và vòng bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa đã chọn.** Đĩa không được thiết kế cho dụng cụ máy này không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.
  - b) **Bề mặt mài của đĩa mài lõm tâm phải được lắp đặt bên dưới mặt phẳng của nắp bảo vệ.** Đĩa mài được lắp đặt không đúng cách nhô ra ngoài mặt phẳng của nắp bảo vệ không thể được bảo vệ phù hợp.
  - c) **Thiết bị bảo vệ phải được lắp chặt vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn tối đa, sao cho phần đĩa mài hướng vào người vận**

**hành là nhỏ nhất.** Thiết bị bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi các mảnh vụn đĩa mài bị vỡ, tiếp xúc bất ngờ với đĩa mài và tia lửa điện có thể làm cháy quần áo.

d) **Chỉ sử dụng đĩa mài cho các công việc được khuyến nghị.** Ví dụ: **không mài bằng cạnh của đĩa cắt.** Đĩa cắt được sử dụng cho mục đích mài ở ngoài cùng, các lực bên cạnh tác động vào những đĩa này có thể làm cho đĩa bị vỡ.

e) **Luôn sử dụng vành đĩa mài chưa bị hỏng đúng kích thước và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn.** Vành đĩa phù hợp sẽ hỗ trợ cho đĩa cắt, do đó giúp giảm nguy cơ vỡ đĩa cắt. Vành cho đĩa cắt có thể khác với vành đĩa mài.

f) **Không sử dụng đĩa mài đã mòn của các dụng cụ máy lớn hơn.** Đĩa mài dùng cho dụng cụ máy lớn hơn không thích hợp cho tốc độ cao hơn của dụng cụ nhỏ hơn và có thể bị vỡ.

#### Cảnh báo An toàn Bổ sung Dành riêng cho Hoạt động Cắt:

a) **Không “kẹp chặt” đĩa cắt hoặc tác dụng áp lực quá lớn.** Không cố tạo vết cắt quá sâu. Ẩn đĩa quá mạnh sẽ làm tăng tải và dễ làm xoắn hoặc bó kẹp đĩa khi cắt và khả năng xảy ra lực đẩy ngược hoặc vỡ đĩa.

b) **Không đứng phía sau hoặc thẳng hàng với đĩa đang quay.** Khi đĩa, đang hoạt động, chuyển động ra xa bạn, lực đẩy ngược tiềm tàng có thể đẩy đĩa đang quay và dụng cụ máy hướng thẳng vào bạn.

c) **Khi đĩa bị bó kẹp hoặc khi ngừng cắt vì lý do nào đó, hãy ngắt điện dụng cụ máy và giữ dụng cụ máy đứng yên đến khi đĩa ngừng hoàn toàn.** Không cố rút đĩa cắt ra khỏi vết cắt khi đĩa đang chuyển động nếu không có thể xảy ra lực đẩy ngược. Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹp đĩa.

d) **Không bắt đầu lại hoạt động cắt ngay từ phôi gia công.** Hãy đợi đĩa đạt tốc độ tối đa và cẩn thận đặt lại vào vết cắt. Đĩa có thể bị bó kẹp, nẩy lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ cắt được bắt đầu lại ngay từ phôi gia công.

e) **Hãy gá các tấm hoặc bắt kỵ phôi gia công quá cõi nào để giảm thiểu nguy cơ kẹp đĩa và lực dây ngược.** Phôi gia công lớn thường vồng xuồng do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.

f) **Đặc biệt thận trọng khi thực hiện “cắt lỗ” trên các bức tường có sẩn hoặc bề mặt kín khác.** Đĩa cắt thò ra có thể cắt đường ống nước hoặc ga, dây điện hoặc các vật có thể gây ra lực đẩy ngược.

#### Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Đánh bong:

a) **Không sử dụng giấy đánh chà nhám dạng đĩa quá cỡ.** Thực hiện theo khuyến nghị của nhà sản xuất khi chọn giấy chà nhám. Giấy chà nhám lớn hơn vượt quá tầm chà nhám có nguy cơ bị rách và gây vướng, rách đĩa hoặc tạo ra lực đẩy ngược.

#### Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Đánh bong bằng chổi:

a) **Chú ý rằng lông bàn chải sẽ bị văng ra kể cả trong các hoạt động thông thường.** Không ẩn

**dày quá mạnh bằng cách tác dụng tài quá lớn vào bàn chải.** Lông bàn chải có thể xuyên dễ dàng vào vải mỏng và/hoặc da.

b) **Nếu cần sử dụng vành bảo vệ khi sử dụng chổi, không để bất kỳ vật gì cản trở giữa chổi và vành bảo vệ.** Đường kính đĩa mài dày hoặc bàn chải có thể mở rộng do tải làm việc và lực ly tâm.

#### Cảnh báo An toàn bổ sung:

17. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài sơi thuỷ tinh cường độ cao.
18. KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC SỬ DỤNG bánh mài loại cốc đĩa mài cho máy mài này. Máy mài này không được thiết kế để sử dụng những loại bánh mài này và nếu sử dụng sản phẩm kiểu này thì có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
19. Cần thận để không làm hỏng trực quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc dai ốc hâm. Làm hỏng những bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.
20. Đảm bảo rằng đĩa mài không tiếp xúc với phôi gia công trước khi bắt công tắc.
21. Trước khi sử dụng dụng cụ này trên phôi gia công thực tế, hãy để dụng cụ chạy trong ít phút. Theo dõi sự rung hoặc lắc có thể cho thấy lắp ráp kém hoặc đĩa mài mất cân bằng.
22. Sử dụng bề mặt đĩa mài được chỉ định để mài.
23. Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
24. Không chạm vào phôi gia công ngay sau khi gia công; nó có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
25. Tuân thủ các hướng dẫn của nhà sản xuất để lắp và sử dụng đĩa mài đúng cách. Sử dụng và cất giữ đĩa mài cẩn thận.
26. Không sử dụng bạc lót hoặc đệm tiếp hợp rời để lắp các đĩa mài có kích thước lỗ lớn.
27. Chỉ sử dụng các vành được chỉ định cho dụng cụ này.
28. Đối với các dụng cụ sẽ được lắp đĩa mài có lỗ ren, hãy đảm bảo rằng đường ren trong đĩa mài đủ dài để thích ứng với độ dài của trực quay.
29. Kiểm tra để chắc chắn rằng phôi gia công được gá đỡ đúng cách.
30. Lưu ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.
31. Nếu nơi làm việc rất nóng và ẩm hoặc bị nhiễm bẩn nặng với bụi dẫn điện, hãy sử dụng cầu dao ngắn mạch (30 mA) để đảm bảo an toàn cho người vận hành.
32. Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiang.
33. Khi sử dụng đĩa cắt, luôn làm việc với vành bảo vệ đĩa cắt gom bụi theo quy định của địa phương.
34. Không được có bất kỳ áp lực bên nào tác dụng lên đĩa cắt.
35. Không sử dụng găng tay lao động bằng vải trong khi vận hành. Các sợi từ găng tay vải có thể rơi vào dụng cụ khiến dụng cụ bị gãy.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

### ⚠ Cảnh báo:

**KHÔNG** được để sự thoải mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) thay thế

**việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.**

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

### Khoá trục (Hình 1)

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Không được vận hành khoá trục khi trục quay đang chuyển động. Dụng cụ có thể bị hỏng.

Ấn khoá trục để ngăn chuyển động quay của trục quay khi lắp hoặc tháo phụ tùng.

### Hoạt động của công tắc (Hình 2)

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện, luôn kiểm tra xem đã tắt dụng cụ hay chưa.
- Để khởi động dụng cụ, đưa cần công tắc về vị trí I (ON (BẬT)). Để dừng dụng cụ, đưa cần công tắc về vị trí O (OFF (TẮT)).

## QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và rút phích cắm trước khi tiến hành bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.

### Lắp tay nắm bên (phụ tùng tùy chọn)

#### Đặc trưng quốc gia (Hình 3)

Vặn chặt tay nắm bên vào đúng vị trí của dụng cụ như minh họa trên hình vẽ.

### Lắp hoặc tháo vòng bảo vệ đĩa (Hình 4)

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Vòng bảo vệ đĩa phải được lắp trên dụng cụ sao cho phía kín của vòng bảo vệ luôn hướng về phía người vận hành.

Lắp vòng bảo vệ đĩa sao cho phần lõi ra trên vòng bảo vệ đĩa thẳng hàng với dấu vạch trên hộp vòng bi. Sau đó, xoay vòng bảo vệ đĩa khoảng 180 độ. Đảm bảo siết chặt vít.

Để tháo vòng bảo vệ đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

### Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm/Đĩa nhiều lớp

#### Phụ kiện tùy chọn (Hình 5)

### ⚠ CẢNH BÁO:

- Luôn sử dụng vòng bảo vệ kèm theo khi lắp đĩa mài lõm tâm/đĩa nhiều lớp trên dụng cụ. Đĩa có thể bị vỡ trong quá trình sử dụng và vòng bảo vệ sẽ giúp giảm nguy cơ gây thương tích cho người.

Lắp vòng trong lõi trục quay sao cho rãnh trên vòng trong khớp vào hai mặt phẳng song song trên trục quay. Sau đó, lắp đĩa mài/đĩa lên vòng trong và siết dai ốc hâm vào trục quay.

Trong trường hợp lắp đĩa mài/đĩa mỏng hơn 3 mm, hãy đặt dai ốc hâm sao cho phần lõi trên dai ốc hâm hướng ra ngoài. Hoặc đặt dai ốc hâm sao cho phần lõi khớp vào đường kính trong của đĩa mài/đĩa.

Để siết chặt dai ốc hâm, ấn chắc khoát trực sao cho trục quay không thể quay được, rồi sử dụng chìa vặn dai ốc hâm để siết chặt theo chiều kim đồng hồ.

(Hình 6)

Để tháo đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

### ⚠ CẢNH BÁO:

Chỉ vận hành khoá trục khi trục quay không chuyển động.

## Gắn hoặc tháo đĩa nhám

#### Phụ kiện tùy chọn (Hình 7)

- Gắn tám cao su lên trục quay.
- Gắn khít đĩa trên tám cao su và vặn dai ốc khóa chà nhám lên trục quay.
- Giữ trục quay bằng khóa trục, và vặn chặt dai ốc khóa chà nhám theo chiều kim đồng hồ bằng cờ lê dai ốc khóa.

Để tháo đĩa nhám, hãy làm ngược lại quy trình lắp vào.

### CHÚ Ý:

- Sử dụng các phụ kiện máy chà nhám được quy định trong sách hướng dẫn này. Các mục này phải được mua riêng.

## VẬN HÀNH

### ⚠ CẢNH BÁO:

- Không cần phải dùng lực quá mức trên dụng cụ. Trọng lượng của dụng cụ sẽ tạo ra áp lực vừa đủ. Dùng lực quá mức và áp lực quá lớn có thể khiến đĩa bị nứt vỡ nguy hiểm.
- LUÔN thay thế đĩa nếu dụng cụ bị rơi trong khi đang mài.
- KHÔNG được gõ hay đập đĩa mài hoặc đĩa lên sản phẩm.
- Tránh làm cho đĩa bị nảy hoặc bật, nhất là khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v... Làm như vậy có thể khiến bị mất kiểm soát và dụng cụ sẽ bật ngược lại.
- KHÔNG sử dụng dụng cụ có lưỡi cưa gỗ và các lưỡi cưa khác. Khi sử dụng những lưỡi này trên máy mài thường tạo ra va đập và gây mất kiểm soát dẫn đến thương tích cho người.

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Sau khi vận hành, luôn tắt dụng cụ và đợi cho tới khi đĩa dừng hẳn trước khi đặt dụng cụ xuống.

## Gia công mài và đánh bóng

#### Không có tay nắm bên (Hình 8)

LUÔN cầm chắc dụng cụ chỉ với một tay đặt trên vỗ. Không chạm vào phần kim loại.

## Có tay nắm bên

### Đặc trưng quốc gia (Hình 9)

LUÔN cầm chắc dụng cụ với một tay trên vỏ và tay còn lại trên tay nắm bên.

Bật dụng cụ và đặt đĩa lên phôi gia công.

Nói chung, hãy giữ cạnh đĩa ở góc khoảng 15 độ so với bề mặt phôi gia công.

Trong giai đoạn làm quen với đĩa mới, không vận hành máy mài theo chiều B nếu không nó sẽ cắt vào phôi gia công. Khi cạnh đĩa đã tròn trong quá trình sử dụng, có thể vận hành đĩa theo cả hai chiều A và B.

## Vận hành với đĩa cắt nhám/đĩa mài kim cương

### Phụ kiện tùy chọn

#### ⚠ CẢNH BÁO:

- Khi sử dụng đĩa cắt nhám/đĩa mài kim cương, hãy chắc chắn là bạn chỉ sử dụng phần bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt.  
(Ở một vài quốc gia Châu Âu, khi sử dụng đĩa mài kim cương, phần bảo vệ thông thường có thể được sử dụng. Theo các quy định ở đất nước của bạn.)
- KHÔNG BAO GIỜ** sử dụng đĩa cắt để mài mặt bên.
- Không làm “kết”** đĩa mài hoặc dùng lực quá nhiều. Không cố thực hiện chiều sâu cắt quá mức. Dùng lực quá nhiều lên đĩa mài sẽ làm tăng tải trọng và dễ bị xoắn hoặc bó kẹt đĩa mài khi cắt và có khả năng đẩy ngược, vỡ đĩa mài và động cơ quạt nhiệt có thể xảy ra.
- Không khởi động thao tác cắt trong phôi gia công.** Để đĩa mài đạt đến tốc độ tối đa và cần thận nhập lại đường cắt di chuyển dụng cụ về phía trước trên bề mặt phôi gia công. Đĩa mài có thể bị bó kẹt, bật lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ máy được khởi động trong phôi gia công.
- Trong lúc cắt, không bao giờ thay đổi góc đĩa mài.** Đặt áp lực hông trên đĩa cắt (cũng như khi mài) sẽ làm cho đĩa cắt nứt và vỡ, gây thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Đĩa mài kim cương nên được đặt vuông góc với vật liệu được cắt. (**Hình 10**)

Đối với việc lắp đặt, tuân theo các hướng dẫn dành cho đĩa mài trung tâm bị nén xuống.

**Hướng dẫn để khóa và vành trong sẽ khác nhau tùy theo loại đĩa mài và độ dày.**

Tham khảo số liệu sau.

**Khi lắp đĩa cắt nhám:** (**Hình 11**)

**Khi lắp đĩa mài kim cương:** (**Hình 12**)

## Vận hành với chổi sắt dạng côn

### Phụ kiện tùy chọn

#### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Kiểm tra hoạt động của chổi bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước hoặc ngang hàng với chổi.
- Không sử dụng chổi đã bị hư, hoặc mất cân bằng.** Sử dụng chổi hư có thể làm tăng khả năng thương tích do tiếp xúc với sợi kim loại của chổi đã gãy. (**Hình 13**)

Rút phích cắm dụng cụ và đặt dụng cụ ngược xuống cho phép bạn dễ dàng tiếp cận với trục quay.

Tháo bất kỳ phụ tùng nào trên trục quay. Lắp chổi sắt dạng côn lên trục quay và vặn chặt bằng cờ lê được cung cấp.

#### CHÚ Ý:

Tránh dùng lực quá nhiều có thể làm sợi kim loại cong khi sử dụng chổi. Nó có thể dẫn đến sớm bị gãy vỡ.

## Vận hành với chổi sắt dạng côn

### Phụ kiện tùy chọn

#### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Kiểm tra hoạt động của chổi sắt dạng côn bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước hoặc thẳng hàng với chổi sắt dạng côn.
- Không sử dụng chổi sắt dạng côn đã bị hư, hoặc mất cân bằng.** Sử dụng chổi sắt dạng côn bị hư có thể làm tăng khả năng thương tích do tiếp xúc với sợi kim loại đã gãy.
- LUÔN sử dụng phần bảo vệ với chổi sắt dạng côn, hãy đảm bảo đường kính của đĩa mài vừa với phần bảo vệ bên trong.** Chổi sắt dạng côn có thể vỡ vụn trong khi sử dụng và phần bảo vệ giúp làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân. (**Hình 14**)

Rút phích cắm dụng cụ và đặt dụng cụ ngược xuống cho phép bạn dễ dàng tiếp cận với trục quay.

Tháo bất kỳ phụ tùng nào trên trục quay. Lắp chổi sắt dạng côn này lên trục quay và vặn chặt bằng các cờ lê.

#### CHÚ Ý:

Tránh dùng lực quá nhiều có thể làm sợi kim loại cong khi sử dụng chổi sắt dạng côn. Nó có thể dẫn đến sớm bị gãy vỡ.

## BẢO DƯỠNG

#### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo tắt dụng cụ và rút phích cắm trước khi cố gắng thực hiện kiểm tra hoặc bảo dưỡng. (**Hình 15**)
- Không bao giờ dùng xăng, et xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự.** Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Phải giữ sạch dụng cụ và các lỗ thông gió. Thường xuyên làm sạch các lỗ thông gió của dụng cụ hoặc bất cứ khi nào lỗ thông gió bị tắc.

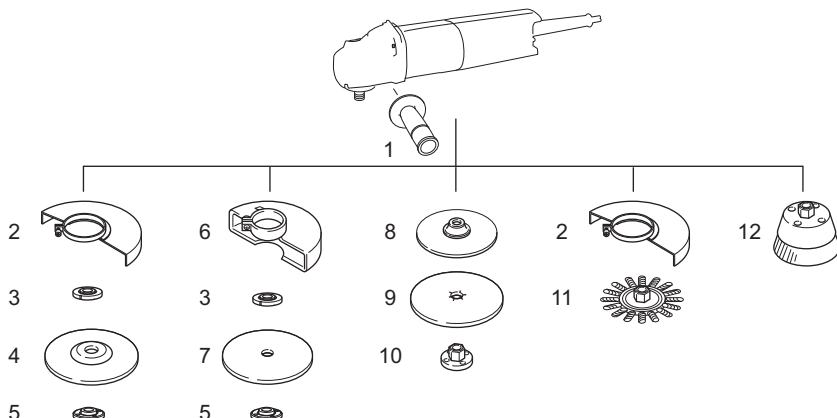
Để duy trì ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa, kiểm tra và thay chổi than cũng như mọi bảo dưỡng hoặc điều chỉnh khác đều phải do Trung tâm Bảo trì Được ủy quyền của Makita thực hiện, luôn sử dụng các bộ phận thay thế của Makita.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.



|    |   |
|----|---|
| 1  | Tay cầm hông (Đặc trưng quốc gia)   |
| 2  | Phản bảo vệ đĩa dành cho đĩa mài trung tâm bị nén xuống/đĩa nhám xếp/chổi sắt dạng côn 85 |
| 3  | Vành trong  |
| 4  | Đĩa mài trung tâm bị nén xuống/Đĩa nhám xếp   |
| 5  | Đai ốc khóa   |
| 6  | Phản bảo vệ đĩa dành cho đĩa cắt nhám/đĩa mài kim cương                                   |
| 7  | Đĩa cắt nhám/Đĩa mài kim cương  |
| 8  | Tấm cao su  |
| 9  | Đĩa nhám  |
| 10 | Đai ốc khóa chà nhám  |
| 11 | Chổi sắt dạng côn 85  |
| 12 | Chổi sắt dạng côn   |
| -  | Cờ-lê khóa đai ốc   |
| -  | Tấm dự phòng  |
| -  | Bảo vệ đĩa hút bụi  |

1012907

### CHÚ Ý:

- Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm các phụ kiện chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- |                            |  |                                     |
|----------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. ตัวล็อกเพลา             | 9. ประแจนิลต์ล็อก                                  | 16. ล้อตัดแบบขัด (4 mm หรือมากกว่า) |
| 2. คันโยกสวิตช์            | 10. น็อตล็อกขัด กวนดาษทรวย                         | 17. ลูกล้อเพชร (บางกว่า 4 mm)       |
| 3. ฝารอบใบเจีย             | 11. จานขัด   | 18. ลูกล้อเพชร (4 mm หรือมากกว่า)   |
| 4. ถากู                    | 12. แผ่น ยาง                                       | 19. แบร์งลวดด้าม                    |
| 5. กล่องตับลูกปืน          | 13. ล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชร                        | 20. แบร์งลวดคลุม                    |
| 6. น็อตล็อก                | 14. ที่ป้องกันล้อสำหรับล้อตัดแบบขัด/<br>ลูกล้อเพชร | 21. ช่องระบายอากาศ                  |
| 7. ในเจียศูนย์จม/จานประภูม |  | 22. ช่องอากาศเข้า                   |
| 8. ขอบด้านใน               | 15. ล้อตัดแบบขัด (บางกว่า 4 mm)                    |                                     |

**ข้อมูลทางเทคนิค**

| รุ่น   | GA4031                    | GA4032                   |
|--|---------------------------|--------------------------|
| เลื่อนผ่านศูนย์กลางใบตัด                           | 100 มม                    |                          |
| เกลียวจับ  | M10                       |                          |
| อัตราความเร็ว (ก)/ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า (ก.) | 11,000 นาที <sup>-1</sup> | 9,000 นาที <sup>-1</sup> |
| ความยาวทั้งหมด                                     | 259 มม                    |                          |
| น้ำหนักสุทธิ                                       | 1.6 กก                    |                          |
| ระดับความปลดออก                                    | □/II                      |                          |

- เนื่องจากภาระวิจัยและการพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานคือเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

**สัญลักษณ์**

END202-9

มาตรฐานของสหภาพยุโรป และสามารถใช้สัญบัตรไฟฟ้าที่ไม่มีสายดินได้

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์โปรดศึกษาความหมาย

ของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน

  ..... จำนวนคุณภาพการใช้งาน

**คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป**

GEA005-3

**⚠ คำเตือน**

อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด ก่อนใช้ปฎิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

 ..... ขนาดหุ้มสองชั้น

  ..... สวมแวน戴นาริภัย

วัตถุประสงค์การใช้งาน ENE048-1

เครื่องมือชนิดนี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเจีย การทำดีบุลคอม การตัดโลหะและหินก่อสร้างต่างๆ โดยไม่ต้องใช้น้ำ

การจ่ายไฟ ENF002-2

ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือกับเครื่องจ่ายไฟที่แรงเหลือไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลเครื่องจักร และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบไฟฟ้าเดี่ยวน้ำ เครื่องนี้มีน้ำหนักสองชั้นตามที่ระบุไว้ใน

**เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต**

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนนี้หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

## ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

1. ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่กระะยะห่างมือเดียวจากจานนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
2. อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีข้อห้องเหลา ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นผง หรือก๊าซดังกล่าว
3. ดูแลไม่มีมือเดียว หรืออุบัติสิ่งของในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งของบนสมาร์ตโฟนทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

## ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเด้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ลักษณะเดี้ยบเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเด้ารับไฟฟ้าที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
5. ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นดินที่ต่อสายดิน เช่น ท่อเครื่องนำความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกลงสู่น้ำ หากร่างกายของคุณสัมผัสถักพัน
6. อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าอยู่ใกล้หรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือข้าไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
7. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือ ถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อตัวพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของ การเกิดไฟฟ้าช็อก
9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
10. ขณะแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ

## ความปลอดภัยส่วนบุคคล

11. ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่ และใช้สามัญสำนึกรักษาความใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อยหรือในสภาพที่มีความหายใจลำบาก เครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะทำให้ขาดความระมัดระวัง เมื่อทำสิ่งใดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง

12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนเดาป้องกันเสมอ บุกโจนป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันริบกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการไฟด้วยน้ำที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
13. ป้องกันไม้ไฟโดยใช้สิ่งของอ่อนนุ่มต่อตัวกับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ชุดแบบเดียว หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การลดดันน้ำมือบริเวณสวิตซ์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการหางจั่วไฟ เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
14. นำกัญแจรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือคีย์ที่ดีบังคับอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้กุญแจรับบาดเจ็บ
15. อย่าทำงานในระยะที่สุดเขื่อม จัดตั้งการยืนและ การทรงตัวให้เหมาะสมลดความต้องการเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่มีคาดคิด
16. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมเสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร้าม เครื่องประดับ หรือของที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
17. หากมีภาระจัดอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บผู้น้ำในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
18. อย่าสีน้ำให้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถตัดเป็นอัตโนมัติ ให้ต่อสายไฟฟ้าที่ใช้สวิตซ์ควบคุมไม่ได้ด้วยตนเองและต้องได้รับการรีเซ็ตเมื่อ
20. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบบเดียวรือออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์ เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการบังคับด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
22. กฎดังนี้ หรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผล

กระบวนการต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปป้องกันและซ่อมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากรเกิดจากภาระดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง

23. ลักษณะความคุณและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการสูญเสียย่างถูกต้องและมีข้อการตัดคม มักจะมีปัญหาดัดนัยและควบคุมได้ยากกว่า
24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุที่เปลือกฯ ฯ ตามคำแนะนำง่ายๆ ที่มี พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย

#### การบริการ

25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพื่อจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเย็นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเปื้อน

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเจีย

GEB033-9

คำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญที่สุด สำหรับการทำงานเจีย, การขัดผิวผลิตภัณฑ์ การใช้แรงงาน หรือการตัดโลหะ:

- เครื่องมือไฟฟ้าชนิดนี้มีลิตเติลเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจีย, เครื่องขัดผิวผลิตภัณฑ์, แรงงาน หรือเครื่องตัดอ่อนคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้าที่ได้รับการติดตั้งและทดสอบโดยผู้เชี่ยวชาญ อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าร้อน ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
- ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานต่างๆ เช่น การขัดเงา การใช้งานเครื่องมือในมือหนึ่งจากวัสดุประสงค์ที่ได้ออกแบบมาจัดให้กิดร้อน弋วายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและไม่แนะนำโดยผู้ผลิตเครื่องมือนั้น แม้ว่าอุปกรณ์เสริมนั้นจะสามารถประยุกต์ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
- อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของเครื่องอาจชำรุดแทบทันทีหรือกระเด็นออกมานะ
- เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมต้องอยู่ภายในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า

เพื่อจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม

- ตัวยึดที่เป็นเกลียวของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเกลียวจับของเครื่องเจีย สำหรับอุปกรณ์เสริมที่ยึดโดยใช้หน้าแปลน ฐานของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเส้นผ่าศูนย์กลางของหน้าแปลนบังคับตำแหน่ง อุปกรณ์เสริมที่ไม่พอดีกับจับตัวของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมบูรณ์ สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
- อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ใบเจีย ว่ามีการแตกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองมีการชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และแรงกลด ว่าลวดคลุมหรือชาร์จเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นพื้น ให้ตรวจสอบความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความสักดิ้น เร็วสูงสุดขณะเดินเครื่อปีปล่า ประมาณหนึ่งนาที โดยปกติแล้ว อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมานิ่งเวลาของการทดสอบนี้
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันหน้า แวนครอบตา กันฝุ่นละอุ หรือเบนตาเรียกัตาม ลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันการไออุ่น ถุงมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษชิ้นงานหรือเศษผงจากการขัดอย่างเล็กๆ ตามความเหมาะสม ชุดป้องกันสายตาด้วยสามารถป้องกันเศษชิ้นงานที่บินอุ่นจากการซึ่งกิดจากการทำงานในรูปแบบต่างๆ หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิเศษต้องสามารถกันอนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้ยินเสียง ระบบเสียงความตึงสูงติดต่อ กันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
- จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้ามาที่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศษชิ้นงานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจลิ่วกระเด็นออกมานะ และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงจากพื้นที่การทำงาน
- ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่มีจุดนิ่มหุ้มเท่านั้น ขณะทำงานของอุปกรณ์ที่เข้าด้วยกันจะสัมผัสน้ำยาไฟที่ซ่อนอยู่ หรือสายไฟของเครื่องเจีย ซึ่งส่วนของเครื่องมือติดที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีจุดนิ่มหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้หูบีบดึงงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
- จัดที่้ายแห่งนี้ให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือ

- ถูกเกี่ยวและทำให้รื้อหรือแยกของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์ เสิร์ฟที่กำลังหมุนอยู่
12. อย่างว่างเครื่องมือไฟฟ้าเจ็บงานกับอุปกรณ์เสริมจะหยุดทำงานจนสนิท อุปกรณ์เริ่มที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสถูกพื้น และดึงเครื่องมือไฟฟ้าเจ็บงานหลุดจากการควบคุมของคุณ
  13. อย่างเปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังถือเครื่องหันมาทางตัวคุณ การสัมผัสถักกับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ได้ไม่ต้องจากเดียวเข้ากับเดื่อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึงอุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้
  14. ให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของน้ำยาจะพัดเศษฝุ่นผงเข้าไปภายในเครื่องและการสะสมของเศษฝุ่นจะทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าข้อต่อได้
  15. อย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัสดุอุ่นไฟ ประกายไฟอาจทำให้วัสดุถักกล้าวหลุดให้หลุด
  16. อย่างใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหล่อลื่น การใช้น้ำยาอ่อนน้ำยาหล่อลื่นยืนยันว่า อาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าข้อต่อ
- การดีดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง**
- การดีดกลับคือ ปฏิภาริยาจะท่อนกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระแทบหรือการเกี่ยวกับใบเฉียง แผ่นรอง แมงrove หรืออุปกรณ์เสริมที่มีความต้านทานต่อการกระแทบหรือการเกี่ยวจะทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าไม่สามารถควบคุมได้ถูกพักให้เบรกอยู่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการสัมผัสด้วยคุณ
- ตัวอย่างเช่น หากในใบเฉียงเกี่ยวหรือกระแทบกันขึ้นงาน ขอบของใบเฉียงในดีที่มีการกระแทบจะกางเล็กเข้าไปในพื้นผิวของวัสดุซึ่งจะเป็นสาเหตุให้ใบเฉียงเป็นอุกอาจหรือดีดกลับ ใบเฉียงอาจกระเด็นข้าหาหรือออกจากผู้ใช้งาน ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของใบเฉียง จุดที่มีการกระแทบ และอาจทำให้ใบเฉียงชุดแตกหักในสภาพดังกล่าว
- การดีดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าดีดกลับอุปประสงค์ และ/หรือข้อต่อนหัวสภากาแฟปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้
- a) ถือวิจัยข้อมูลของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตั้งแนวร่างกายและแขนของคุณให้สามารถด้านหน้าแรงดีดกลับได้ ใช้มือจับเสริมสมอ (ถัมภ์) เพื่อให้สามารถควบคุมได้ดีอย่างเดียวตามเดิมที่เมื่อวิจัยแล้ว
  - b) อย่าให้มือถูกกล้องอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เสริมนั้นอาจดีดกลับมาที่มือของคุณ
  - c) อย่าให้ตัวของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ หากมีการดีดกลับเกิดขึ้น การดีดกลับอาจ

- ผลักเครื่องมือให้ไปในทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของใบเฉียง ป้องกัน จุดที่มีการเกี่ยวกัน
- d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับมุมขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้การดีดกลับหรือการเกี่ยวของอุปกรณ์เสริม ณ ขอบที่มีความคม หรือการดีดกลับจากเดียวเข้ากับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการดีดกลับ
  - e) อย่าใส่ในเสื้อyle และเสื้อตัวไม่ทึบหรือรีบในเสื้อแบบมีพันโนะเพื่อตัดกับลักษณะมากทำให้เครื่องดีดกลับหรือสูญเสียการควบคุมคำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจียและการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) ใช้ใบเฉียงในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและฝ่าครอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะกับใบเฉียงที่เลือกไว้เท่านั้น ใบเฉียงที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอและไม่มีความปลอดภัย
  - b) พิ้นผิวการเจียของใบเฉียงศูนย์รวมต้องอยู่อยู่ใต้ระนาบของขอบป้องกัน ของป้องกันจะไม่สามารถป้องกันใบเฉียงที่ยื่นไปสูงกว่าต้องที่ยื่นออกมาจากกระบวนการของขอบป้องกันได้
  - c) ต้องประกอบฝ่าครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดวางตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุด โดยให้ใบเฉียงในส่วนที่ไม่ฝ่าครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงาน น้อยที่สุด เครื่องป้องกันจะช่วยป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบเฉียงที่แตกหัก การสัมผัสถักกับใบเฉียงโดยไม่ตั้งใจ และสะท้อนไฟที่อาจถูกดึงดูดเข้าไป
  - d) ต้องใช้ใบเฉียงตามการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่าง เช่น: อย่าใช้ใบเฉียงด้านข้างของใบตัด ใบตัดโลหะผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในการเจียจากขอบด้านนอก การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบตัดแตกหักได้
  - e) ใช้หน้าแปลนของใบเฉียงที่มีชาร์ดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบเฉียงที่คุณเลือกไว้เสมอ หน้าแปลนของใบเฉียงที่เหมาะสมจะช่วยลดใบเฉียงได้ จึงช่วยลดโอกาสของการที่ใบเฉียงจะเข้าสูงกับเสียหายหน้าแปลนของใบตัดจากเมื่นขนาดแตกต่างจากหน้าแปลนของใบเฉียง
  - f) อย่าใช้ใบเฉียงที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ใบเฉียง/ใบตัดที่หันด้านสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าและมีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) อย่า “กด” ในตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยามยั่งยืนอยู่ตัด ใบเล็กกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือต้ององในขณะตัดได้ง่าย และมีโอกาสที่จะเกิดการดีดกลับหรือการแตกหักของใบตัด
  - b) อย่าให้ร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวทันที อยู่ด้านหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่

ออกห่างจากคุณ ฉุดที่กำลังทำงานอยู่ การตีกลับที่อาจเกิดขึ้นจะผลักให้ไปตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหากุณ

c) เมื่อไปตัดดิชั่นหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และถือเครื่องมือไว้ในที่เดิมในทันที จนกว่าจะไม่ตัดจะหยุดหมุนจนสนิท อ่อนๆพายามนำเครื่องมาในตัวต่อจากจากการตัด เมื่อไปตัดกำลังเคลื่อนที่ มีฉันน์การกิดการตีกลับขึ้น การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุการติดขัดขึ้นไปเป็นตัวตั้งตัวตึง

d) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ไปตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดข้ามอย่างระมัดระวัง ไปตัดดิชั่นดี ปีนขึ้น หรือดีกัดลง หากปิดเครื่องมือไฟฟ้าช้าในขณะที่เครื่องอยู่ในชิ้นงาน

e) การยืดแหน่งของเครื่องมือที่ใช้ในการตัดดิชั่นและกัด การตัดและไถลข้อมูลของชิ้นงานทั้งสองด้านของไปตัด ชิ้นงานขนาดใหญ่ก็จะหักขาดลงมาเนื่องจากน้ำหนักของมัน ดังนั้น จะต้องมีตัวยึดดาวาให้เข้าให้ชิ้นงานไม่หล่น การตัดและไถลข้อมูลของชิ้นงานทั้งสองด้านของไปตัด ก) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซ่อง" ในผังที่มีอยู่เดิมหรือในพื้นที่ควบคุมเดิมๆ ไปตัดที่นี่ของมา อาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการตีกลับ

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัดโดยเฉพาะ:

a) อย่าใช้กระดาษทรายที่มีชนิดไฟใหญ่เกินไป เมื่อเลือกกระดาษทรายให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต กระดาษทรายขนาดใหญ่ที่รื้นเท่านั้นที่เกินออกมากันแต่ไม่แรงต่อการขัดข้าม และอาจทำให้จานถูกนี่ยว ฉีกขาด หรือเกิดการตีกลับได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรรูปโดยเฉพาะ:

a) ระมัดระวังอย่าให้เส้นลวดหลุดร่วงออกจากแปรรูปในขณะที่ใช้งานตามปกติ อย่ากดเส้นลวดแรงโดยการลงน้ำหนักที่ประ年之久มากเกินไป เส้นลวดสามารถแตกหักได้ถ้าทิ้งนานๆ บนบาน และ/หรือผิวน้ำหนักได้ร้าย b) หากมีการแนะนำให้ใช้ฝารอบเข้าไปรับกวนการทำงานที่ทำงานของไปเจียลดหรือแปรรูปหรือแปรรูปแล้ว ควรใช้ฝารอบเข้าไปรับกวนการทำงานที่ทำงานของไปเจียลดหรือแปรรูป แรงต่อไปที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางขยายขึ้น เนื่องจากปฏิมาณงานและแรงไฟศูนย์

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:

17. ในขณะที่ใช้งานไปเจียศูนย์ตาม ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้เฉพาะไปเจียที่เสริมไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
18. อย่าใช้หินเจียแบบถักกับเครื่องเจียน เครื่องเจียนไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับบิ๊นเจี้ยน เนื่องจากน้ำหนักอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
19. ระวังอย่าให้ไฟเพลาหมุน หน้าแปลน (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตล็อกชำรุดเสียหาย การ

ทำให้ชิ้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้ใบเจียแตกหักได้

20. ตรวจสอบว่าใบเจียไม่ได้สัมผัสถูกชิ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตช์
21. ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้เปิดเดินเครื่องเป็นลักษณะนี้ ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการคล่องเคลงที่อาจชี้ให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือใบเจียนไม่มีความสมดุล
22. ใช้พื้นผิวของใบเจียที่ระบุไว้เพื่อทำการเจีย
23. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
24. ห้ามสัมผัสกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
25. ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและการใช้งานใบเจียอย่างถูกต้อง ดูแลและจัดเก็บใบเจียอย่างระมัดระวัง
26. อย่าใช้บุหรี่หรือตัวเปลงเพื่อเปลงใบเจียที่มีรูฐานติดใหญ่
27. ใช้เฉพาะหน้าแปลงที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือนี้เท่านั้น
28. สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดลงไปในร่องเกลียวของไปเจียให้ตรวจสอบว่าเกลียวจับในใบเจียมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน
29. ตรวจสอบว่ามีการยึดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
30. ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใบเจียยังคงหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ
31. หากสถานที่ที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป หรือมีการปนเปื้อนฝุ่น爹ที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เบรกเกอร์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร (30 มิลลิแอมป์) เพื่อให้มันใจว่าสัญญาณด้านจะมีความปลอดภัย
32. อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประ gib ไปด้วยแร่ไฮทิน
33. ในขณะที่ใช้ใบตัด ให้ใช้ฝารอบใบตัดเพื่อจัดเก็บฝุ่น爹 ตามข้อกำหนดของกฎหมายห้องถีน
34. ต้องไม่ใช้แรงกดดันข้างของใบตัด
35. ระหว่างทำงาน อย่าสวมถุงมือทำงานที่ทำจากผ้า เส้นใยจากถุงมือผ้าอาจเข้าไปในเครื่องมือ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เครื่องมือชำรุดเสียหายได้

## เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุณเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานชั่วคราว) อยู่เนื่องจากภัยคุกคามภัยเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่อย่างเครื่องครัด การปฏิบัติต่ออย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามภัยเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครั้งมีการใช้งานน้อกจากอุปกรณ์ การบาดเจ็บอย่างรุนแรง

# คำอธิบายการใช้งาน

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

## ตัวล็อกเพลา (ภาพที่ 1)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่ากระถูกตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่ เพราะเครื่องมืออาจชำรุดเสียหาย

กดตัวล็อกเพลาเพื่อป้องกันไม่ให้เพลาหมุนในขณะที่ประกอบหรือถอดอุปกรณ์เสริมออก

## การทำางานของสวิตช์ (ภาพที่ 2)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนการสีเย็บปลั๊กเครื่องมือ ให้ตรวจสอบดูทุกครั้งว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือแล้ว

ในการเปิดทำงานเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง I (ON (ปิด))

ในการปิดการทำงานเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง O (OFF (ปิด))

## ชิ้นส่วนของเครื่อง

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้วทุกครั้งก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง

## การประกอบด้านจับด้านข้าง (อุปกรณ์เสริม)

### กำหนดเฉพาะประเภท (ภาพที่ 3)

ขั้นตอนด้านจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องมือที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

## การประกอบหรือการถอดฝาครอบใบเจี้ย

### (ภาพที่ 4)

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ต้องประกอบฝาครอบใบเจี้ยให้ด้านที่ปิดของฝาครอบหันไปยังบุญ្យปฏิบัติงานเสมอ

ยึดฝาครอบใบเจี้ยโดยให้ส่วนที่ยื่นออกมาจากแบบของฝาครอบใบเจี้ยอยู่ในตำแหน่งเดียวกับเครื่องหมายบนกล่องตัวบุญ្យกืน จากนั้นให้หมุนฝาครอบใบเจี้ยไปรอบๆ ประมาณ 180 องศา ตรวจสอบว่าได้เข้าสกุอย่างแน่นหนาแล้ว

ในการนำฝาครอบใบเจี้ยออก ให้ปั๊บดิตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

## การประกอบหรือการนำไปใช้ศูนย์รวม/

## งานประกอบออก

### อุปกรณ์เสริม (ภาพที่ 5)

### ⚠ คำเตือน:

- ให้ใช้ฝาครอบที่มีมาให้ เมื่อเครื่องมือไม่เจี้ยศูนย์รวม/งานประกอบอยู่ ไปเจี้ยวจากแท็กทั้งได้ระหว่างการใช้งาน และฝาครอบจะช่วยลดโอกาสของการได้รับบาดเจ็บได้ ติดตั้งขอตัวในช่วงกับเพลาหมุน โดยให้ส่วนที่ร้าบ้ำไปขึ้นด้านในของกับหน้าป้าที่ช่วงกับเพลาหมุน ท่อให้ส่วนที่ร้าบ้ำไปขึ้นด้านในของกับหน้าป้าที่ช่วงกับเพลาหมุน ประกอบใบเจี้ย/งานลงบนขอตัวใน และช่วยน้อตต์ล็อกเพลาหมุน ในการประกอบใบเจี้ย/งานที่บางกว่า 3 มม. ใส่เนื้อตัวล็อกโดยให้ ส่วนที่ยื่นออกมากของน้อตต์ล็อกหันออก หรือให้ส่วนที่ยื่นออก เข้าไปในส่วนผ่านศูนย์กลางด้านในของใบเจี้ย/งาน ในการขันน้อตต์ล็อก ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลาหมุน ไม่สามารถหมุนได้ หากนั้นให้ใช้ประแจขันน้อตต์ล็อกตามที่มี นาฬิกาให้แน่น (ภาพที่ 6)

ในการถอดใบเจี้ยออก ให้ปั๊บดิตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

### ⚠ คำเตือน:

อย่าดำเนินการใดกับตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่

## การติดตั้งหรือถอดด้านขัด

### อุปกรณ์เสริม (ภาพที่ 7)

- ติดตั้งแผ่นยางเข้ากับแกนหมุน
- ติดตั้งจ้างเข้ากับแผ่นยางแล้วขันน้อตต์ล็อกขัดกระดาษทรายเข้ากับแกนหมุน
- ยืดแกนหมุนด้วยตัวล็อกก้านและขันน้อตต์ล็อกขัดกระดาษทรายให้แน่นตามที่มี นาฬิกาให้แน่นพิเศษที่วายประแจขันน้อตต์ล็อก เมื่อต้องการถอดด้าน ให้ปั๊บดิตซ์ขันน้อตตอนการติดตั้ง

## หมายเหตุ:

- ให้แต่ละบุญ្យเข้ากับเครื่องมือการใช้งานฉบับนี้เท่านั้น ซึ่งจะต้องซื้อแยกต่างหาก

## การทำงาน

### ⚠ คำเตือน:

- ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดเครื่องมือ น้ำหนักของเครื่องมือก็มีแรงกดเพียงพออยู่แล้ว การฝึกและใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้เกิดเจ็บช้ำรุนแรงได้
- ให้เปลี่ยนใบเจี้ยทุกครั้ง หากเครื่องมือร่วงตกลงไปบนพื้นในขณะที่ทำการเจี้ย
- อย่ากระแทกหรือตีจานหรือใบเจี้ยกับชิ้นงาน

- หลักการเงินการคลังหรือภาระแตกไปเบ耶 โดยเฉพาะเมื่อถ้ากำลังทำงานกับบุคคล ขอบเขตที่มีความคุ้มค่าฯ ฯ เพราจะอาจเป็นเหตุให้สูญเสียการควบคุมและเครื่องมือคิดกลับได้
- อย่าใช้เครื่องมือที่ไม่เป็นเดียวตัวเดียวแล้วไปเลือยอื่นๆ เนื่องจากหากนำไปเดียวตัวเดียวแล้วก็ต้องลากลับบุคคลริ้ว และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมซึ่งทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

#### **⚠ ข้อควรระวัง:**

- หลักการทำงานเสริมเรียบหักหอย ให้เปิดสวิตช์เครื่องมือทุกครั้ง และรอก่อนกดไปเบ耶จะหยุดหมุนจนสิ่นก่อนที่จะวางเครื่องมือลง

### การเจียและการขัดผ้าลับคม

#### ไม่มีด้ามจับด้านข้าง (ภาพที่ 8)

ให้ใช้เครื่องมืออย่างนั้นคงทุกครั้งด้วยมือเพียงมือเดียวบนพื้นที่ครอบบัวเครื่อง อย่าสัมผัสกับผ้าที่เป็นโลหะ

#### มีด้ามจับด้านข้าง

#### กำหนดเดพะประเทส (ภาพที่ 9)

ให้ใช้เครื่องมืออย่างนั้นคงทุกครั้ง โดยให้มือหนึ่งจับตรงที่ครอบตัวเครื่อง และใช้มือหนึ่งจับตรงด้านข้างด้านข้าง เปิดสวิตช์เครื่องมือ แล้วใช้จานหือใบไปเจียทำงานกับขี้นงาน โดยทั่วไปแล้ว ให้จัดตำแหน่งระหว่างของข้อของงานหือใบไปเจียกับพื้นผิวของขี้นงานทำตามประมาณ 15 องศา ในระยะแรกของการใช้ไม่เจียใหม่ อย่าให้เครื่องเจียไฟฟ้าทำงานในทิศทาง A มีชันนั้นเครื่องจะกินเข้าไปในขี้นงาน เมื่อข้อของใบเจียเริ่มเรียบมากจากภาระเขี้างาน จึงสามารถใช้ใบเจียไฟฟ้าทำงานได้ทั้งในทิศทาง A และ B

### การใช้งานกับล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชร

#### อุปกรณ์เสริม

##### **⚠ คำเตือน:**

- เมื่อใช้งานล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชร ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้ที่ป้องกันล้อพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานกับล้อตัดเท่านั้น (ในบางประเทศในยุโรป สามารถใช้ที่ป้องกันทั่วไปได้ เมื่อใช้งานลูกล้อเพชร โปรดปฏิบัติตามข้อบังคับในประเทศไทยของคุณ)
- ห้ามใช้ล้อตัดแบบขัดในการขัดด้านข้าง
- อย่าทำให้ลูกล้อ “ติด” หรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามทำความลึกในการตัดมากเกินไป การตัดดันลูกล้อมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระให้ล้อและความไว้ที่ลูกล้อจะเกิดการบิดหรือการติดตัวระหว่างการตัด และอาจเกิดการติดกลับหรือลูกล้อแตก และมีอันตรายขึ้นเกินไป
- อย่าใช้มีการตัดโดยที่เครื่องมือค้อยู่ในขี้นงาน ปล่อยให้ใบเจียทำความเร็วสูงสุดและลดความเข้าไปในรอยตัดอย่างระมัดระวัง

โดยขับเคลื่อนวีดีโอไปข้างหน้าบันทึกวีดีโอบันทึกติดขัด เด้งหรือติดกลับได้หากเริ่มใช้เครื่องมือไฟฟ้าระหว่างที่ยังคายอยู่ในร่องงาน

- ระหว่างการตัด ห้ามเปลี่ยนมุมของใบเบ耶 การใช้แรงดันด้านข้าง กับล้อตัด (หันดียกับในการตัด) จะทำให้ใบเบ耶เกิดรอยร้าว และแตก ทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
- ลูกล้อเพชรจะต้องทำงานแบบตั้งจากกับวัสดุที่จะตัด (ภาพที่ 10)

สำหรับล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชรสำหรับการตัดด้วย ให้ปูบดิตตามคำแนะนำสำหรับใบเจียคุณจะมีทิศทางสำหรับการตัดตั้งน็อตล็อก และแกนตัวในจะแตกต่างกันไปตามประเภทของตัวล้อและความหนาอ้างอิงภาพต่อไปนี้

#### เมื่อติดล้อตัดแบบขัด (ภาพที่ 11)

#### เมื่อติดตั้งลูกล้อเพชร (ภาพที่ 12)

### การทำงานกับแปรงลดด้วย

#### อุปกรณ์เสริม

##### **⚠ ข้อควรระวัง:**

- ตรวจสอบการทำงานของแปรงโดยเบิดเครื่องมือให้หมุนเปล่า ตรวจสอบว่าไม่มีโครงยึดงานหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับแปรง
- อย่าใช้แปรงที่เสียหาย หรือไม่สมดุล การใช้แปรงที่เสียหายอาจเป็นการเพิ่มความเสี่ยงที่จะໄ้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสกับล้อแปรงที่หัก (ภาพที่ 13)

ดูคลิปเครื่องมือและวางแผนหาง่ายไว้เพื่อให้สามารถเข้าถึงแกนหมุนได้ง่าย

ดูคลิปเครื่องมือและวางแผนหาง่ายไว้เพื่อให้สามารถเข้าถึงแกนหมุนและขันด้วยประแจที่เหมาะสม

#### ข้อสังเกต:

หลักการใช้แรงดันมากเกินไปปั๊งจะทำให้ล้อตัดขาดเกินไปขณะใช้แปรง และอาจทำให้ล้อตัดเสียหายก่อนเวลาอันควร

### การใช้งานกับแปรงลดกลม

#### อุปกรณ์เสริม

##### **⚠ ข้อควรระวัง:**

- ตรวจสอบการทำงานของแปรงลดกลมโดยเบิดเครื่องมือให้หมุนเปล่า ตรวจสอบว่าไม่มีโครงยึดงานหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับล้อแปรง
- อย่าใช้ล้อ แปรงที่เสียหาย หรือไม่สมดุล การใช้แปรงลดกลมที่เสียหายอาจเป็นภาระเพิ่มความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บจากภาระสัมผัสกับล้อแปรงที่หัก
- ใช้ที่บังกับกับแปรงลดกลมเสมอ โดยตรวจสอบให้เข้าถึงได้ในเวลาอันรวดเร็ว สำหรับล้อแปรงลดกลมสามารถแยกกละเอียดได้ในระหว่างการใช้งาน

และที่ป้องกันจะช่วยลดอิทธิพลในการเกิดการบาดเจ็บได้

(ภาพที่ 14)

ถอดปลั๊กเครื่องเมื่อแล้ววางหายไว้เพื่อให้สามารถเข้าถึงแกนหมุนได้ง่าย

ถอดอุปกรณ์เสริมใดๆ บนแกนหมุนออก เสียบแบตเตอรี่กลับบัน แกนหมุนและขันด้วยประแจ

ข้อสังเกต:

หลีกเลี่ยงการใช้แรงดันมากเกินไปซึ่งจะทำให้ลวดคงอยู่ในปะ

ขณะเสียบแบตเตอรี่กลับ แล้วอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายก่อนเวลา

อันควร

## การดูแลรักษา

⚠ ข้อควรระวัง:

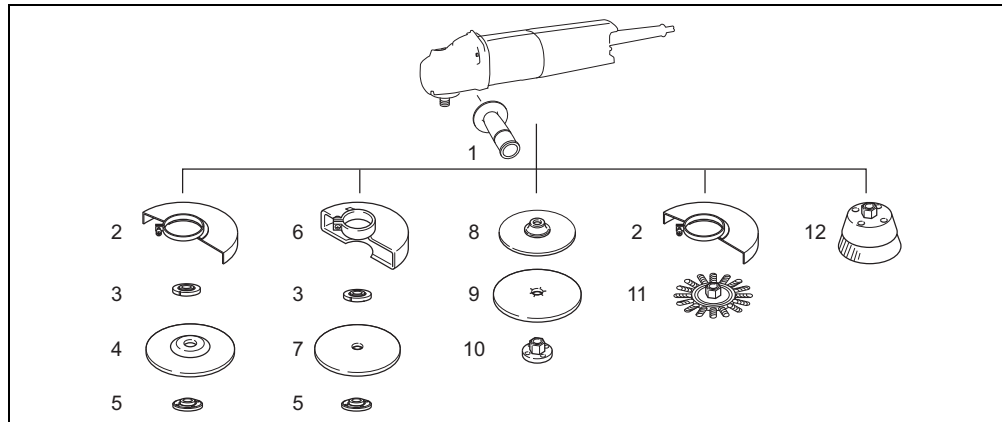
- ตรวจสอบว่าปีดสวิทช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการตรวจสอบหรือดูแลรักษาเครื่อง (ภาพที่ 15)
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือ วัสดุประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือสึกด่าง ผิดรูปทรง หรือแตกได้  
ต้องรักษาระยะห่างของมือและช่องระบายอากาศของเครื่องเมื่อ เชื่อมต่อ ให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องเมื่อ อย่างสม่ำเสมอ หรือเมื่อช่องระบายอากาศเริ่มมีสิ่งอุดตัน เพื่อช่วยให้ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและให้ wang ใจได้ ควรนำส่ง ผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการ ซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนแบตเตอรี่ แบตเตอรี่ ดูแลรักษาหรือ ทำการปรับเปลี่ยนอื่นๆ และใช้อย่างเหลือเชื่อของ Makita เท่านั้น

# อุปกรณ์เสริม

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้  
โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

## ⚠ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้  
กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรือ  
อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ  
ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้  
เท่านั้น



|    |   |
|----|---|
| 1  | ตัวมัดด้านข้าง (กำหนดเฉพาะประเทศไทย)                        |
| 2  | ที่ป้องกันล้อสำหรับใบเลี่ยศูนย์จม/งานทรายข้อบน/แปรรูปกลม 85 |
| 3  | แกนตัวใน  |
| 4  | ใบเลี่ยศูนย์จม/งานทรายข้อบน                                 |
| 5  | น็อตล็อค  |
| 6  | ที่ป้องกันล้อสำหรับวงล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชร                |
| 7  | ล้อตัดแบบขัด/ลูกล้อเพชร                                     |
| 8  | แผ่นยาง   |
| 9  | จานขัด  |
| 10 | น็อตล็อคขัดกระดาษทราย                                       |
| 11 | แปรรูปกลม 85  |
| 12 | แปรรูปด้าม  |
| -  | ประแจขันน็อตล็อค  |
| -  | แผ่นรอง   |
| -  | ที่ป้องกันล้อเก็บฝุ่น                                       |

1012907

## หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริมมาตรฐานที่  
รวมอยู่ในชุดเครื่องมือแล้ว ทั้งนี้ อาจมีความแตกต่างกันในแต่ละ  
ประเทศ



**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

884917B370

[www.makita.com](http://www.makita.com)

ALA